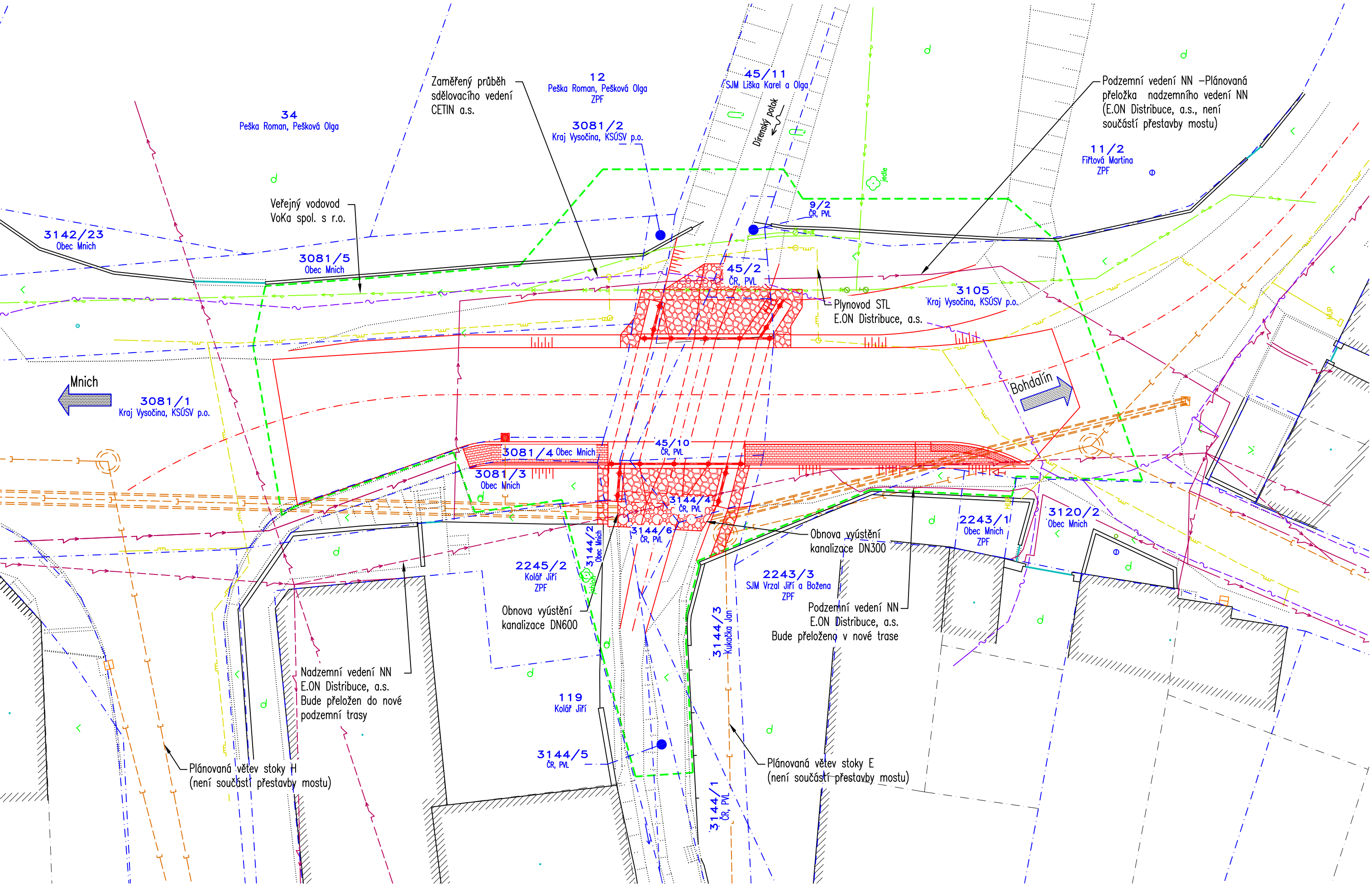


KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:200



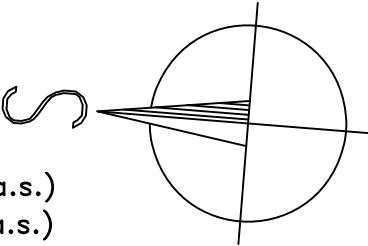
LEGENDA ČAR A ŠRAF:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- OBVOD STAVENIŠTĚ

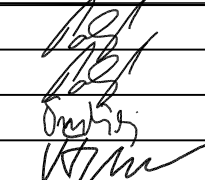
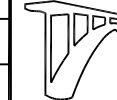
- ODLÁŽDĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM DO BETONU
- KAMENNÝ ZÁHOZ S PROŠTĚRKOVÁNÍM
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA

Legenda sítí:

- Nadzemní vedení NN (E.ON Distribuce, a.s.)
- Podzemní vedení NN (E.ON Distribuce, a.s.)
- Veřejný vodovod (VoKa spol. s r.o.)
- Kanalizace (VoKa spol. s r.o.)
- Zaměřený průběh sdělovacího vedení (CETIN a.s.)
- Podzemní plynovod STL (E.ON Distribuce, a.s.)



Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný		 Mostní projekce s.r.o. Jana Babáka 2733/11,612 00 Brno www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906	
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný			
Vypracoval	Václav Ondřej			
Technická kontrola	Ing. Ladislav Štěpánek			
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: Kraj Vysočina, KSÚSV, p.o.		Datum	01/2021
III/12824 Mnich - most ev. č. 12824-1			Formát	3A4
			Účel	PDPS
			Měřítko	1:200
			Mnich\	C2_KatSit.dwg
Katastrální situační výkres			Číslo paré	Číslo výkresu
				C2