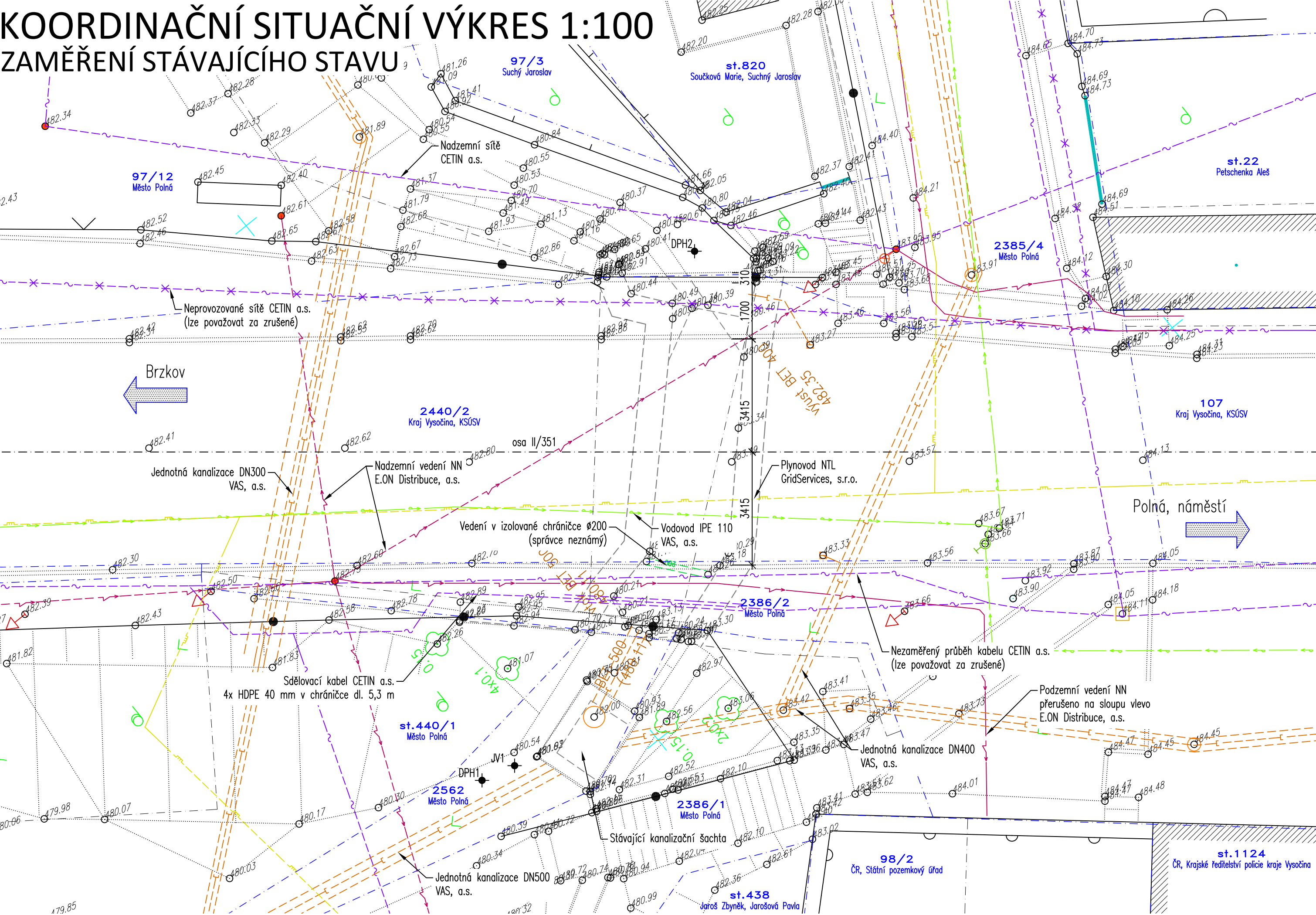
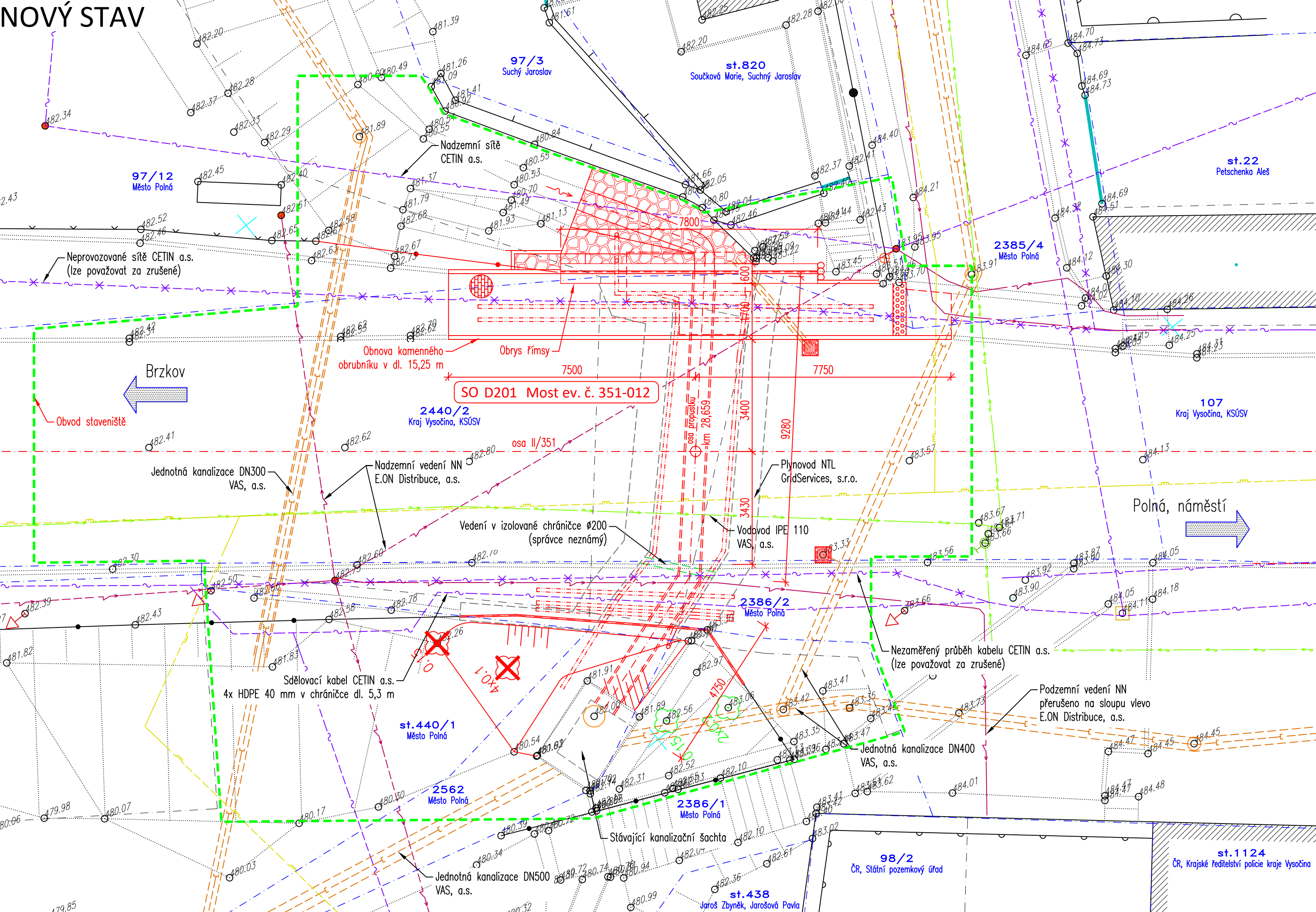


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:100
ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU

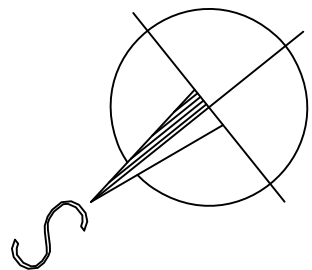


NOVÝ STAV



- Legenda čar a šraf:
- STÁVAJÍCÍ STAV
 - NOVÝ STAV
 - HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 - ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 - OBVOD STAVENIŠTĚ
 - SONDA IG PRŮZKUMU
 - ODLÁŽDĚNÍ LOMOVÝM KANEMEM DO BETONU

- Legenda sítí:
- Podzemní vedení NN (E.ON Distribuce, a.s.)
 - Nadzemní vedení NN (E.ON Distribuce, a.s.)
 - Zaměřený průběh sdělovacího vedení (CETIN a.s.)
 - Neprovozované vedení (CETIN a.s.)
 - Vodovod IPE110 (VAS, a.s., divize Jihlava)
 - Jednotná kanalizace (VAS, a.s., divize Jihlava)
 - Plynovod NTL (GridServices, s.r.o.)



Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

Vevodou 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	Ing. František Pokorný			
Technická kontrola	Ing. Ladislav Štěpánek			
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: Kraj Vysočina, KSÚSV, p. o.		Datum	01/2020
II/351 Polná - most ev. č. 351-012			Formát	6A4
			Účel	PDPs
			Měřítko	1:100
			Polná	C3_KooSit.dwg
Koordinační situační výkres			Číslo paré	Číslo výkresu
				C3