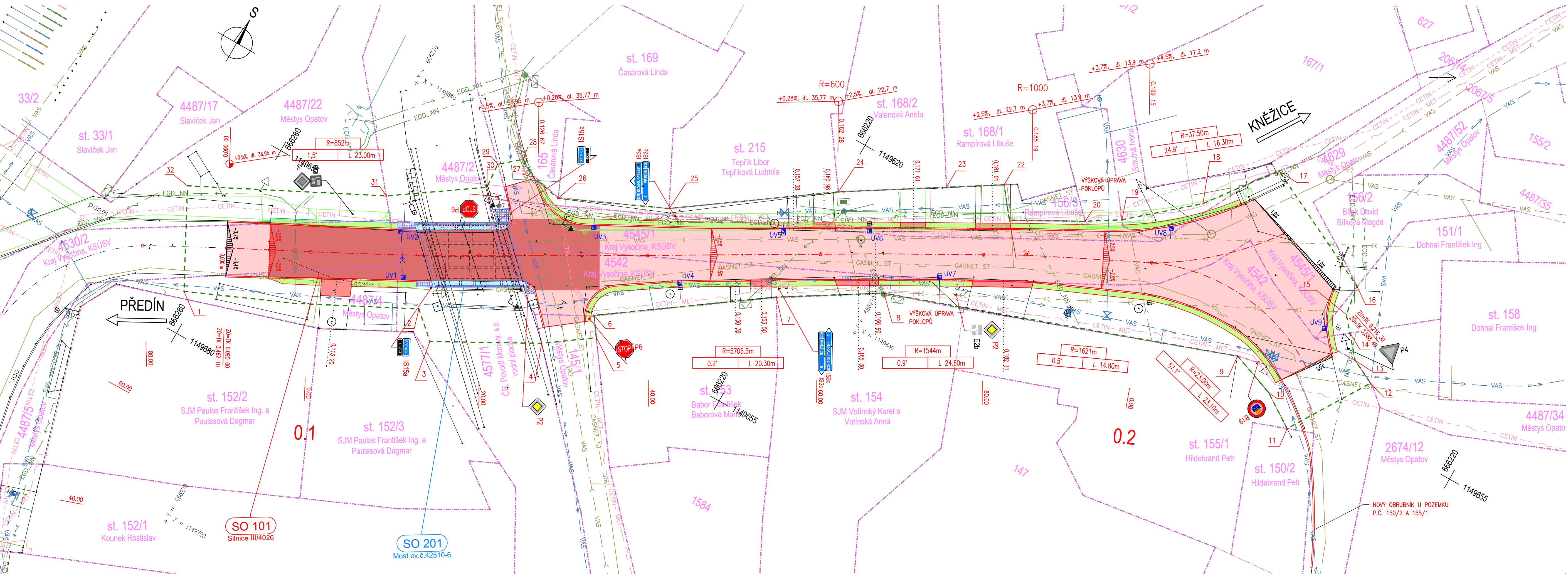


KATASTRÁLNÍ SITUACE 1:250



SOUŘADNICE DOČASNÉHO ZÁBORU:

Číslo bodu	DOČASNÝ ZÁBOR	
	Y [m]	X [m]
1	666 281.711	1 149 675.218
2	666 256.416	1 149 663.186
3	666 253.352	1 149 665.903
4	666 241.709	1 149 659.526
5	666 236.186	1 149 655.841
6	666 237.960	1 149 653.540
7	666 220.220	1 149 640.890
8	666 209.330	1 149 634.150
9	666 169.233	1 149 619.519
10	666 163.770	1 149 621.730
11	666 159.743	1 149 624.358
12	666 153.682	1 149 615.069
13	666 156.740	1 149 613.300
14	666 158.880	1 149 610.802
15	666 160.351	1 149 609.084
16	666 160.880	1 149 605.580
17	666 175.704	1 149 598.260
18	666 181.680	1 149 606.095
19	666 189.260	1 149 612.325
20	666 192.810	1 149 614.870
21	666 200.670	1 149 619.230
22	666 203.330	1 149 615.880
23	666 209.129	1 149 619.532
24	666 220.020	1 149 626.390
25	666 236.510	1 149 638.080
26	666 248.570	1 149 643.590
27	666 252.382	1 149 642.831
28	666 254.455	1 149 641.600
29	666 256.801	1 149 643.606
30	666 256.569	1 149 646.630
31	666 266.443	1 149 653.453
32	666 287.563	1 149 664.134

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- EGD\_NN - NÍZKÉ NAPĚTÍ, NADZEMNÍ - EGD
- EGD\_LN - NÍZKÉ NAPĚTÍ, PODZEMNÍ - EGD
- EGD\_VN - VYSOKÉ NAPĚTÍ, NADZEMNÍ - EGD
- VAS - VODOVOD, PODZEMNÍ - VAS
- VAS - KANALIZACE, PODZEMNÍ - VAS
- EGD\_NN - KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ - MĚSTYS OPATOV
- CETIN - SĎELOVACÍ KABEL, PODZEMNÍ - CETIN, NEPROVOZOVANÝ
- CETIN - SĎELOVACÍ KABEL, PODZEMNÍ, METALICKÝ - CETIN
- CETIN - SĎELOVACÍ KABEL, NADZEMNÍ - CETIN
- EGD\_LN - NÍZKÉ NAPĚTÍ, PODZEMNÍ - CETIN
- GASNET\_ST - PLYN STL, PODZEMNÍ - GASNET

LEGENDA ČAR A PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ HRANY, STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- SO 201 MOST EV.Č. 4026-4
- PROJEKT CHODNÍKU

LEGENDA OBJEKTŮ

- SO 101 SILNICE III/4026
- SO 201 MOST EV.Č. 34711-2

LEGENDA PLOCH:

- ASFALTOVÁ VOZOVKA - výměna obrusné a ložné vrstvy
- ASFALTOVÁ VOZOVKA - výměna všech vrstev
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY A REKULTIVACE
- SO 201 - ŘÍMSY MOSTU
- NEZPEVNĚNÝ SJEZD

C

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ		
VYPRACOVAL	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAR		
KRAJ	VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.
AKCE	III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4		
DATUM	03/2022	FORMÁT	10 A4
MĚŘÍTKO	1:250	STUPEŇ	PDPS
ČÍS. ZAKÁZKY	21158	ARCHIVNÍ ČÍS.	C2_KSV.dwg
ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. VÝKRESU	C2
KATASTRÁLNÍ SITUACE			