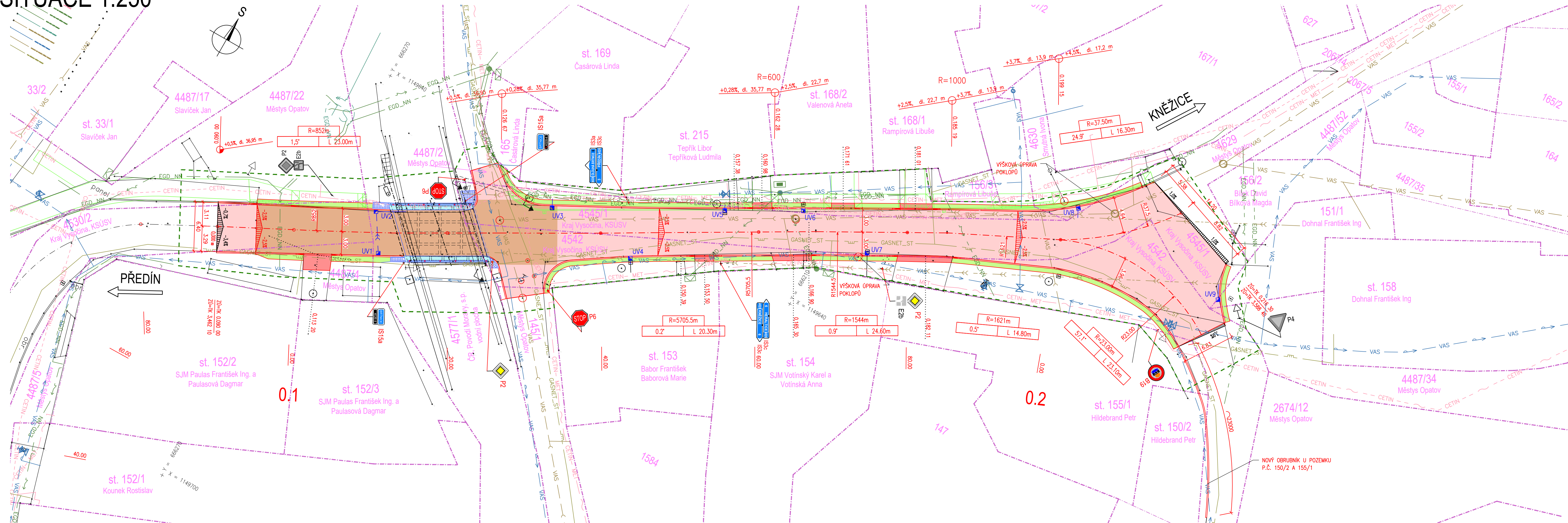













# SITUACE 1:250








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 CHODNÍKŮ

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- |                                                                                       |           |                                |                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------|--------------------|
|  | EGD_NN    | NIZKÉ NAPĚTÍ, NADEZMENÍ        | EGD                |
|  | EGD_NN    | NIZKÉ NAPĚTÍ, PODDEZMENÍ       | EGD                |
|  | EGD_NN    | VYSOKÉ NAPĚTÍ, NADEZMENÍ       | EGD                |
|  | VAS       | VODOVOD, PODDEZMENÍ            | VAS                |
|  | VAS       | KANALIZACE, PODDEZMENÍ         | VAS                |
|  | VAS       | KANALIZACE DESTŮVA, PODDEZMENÍ | MĚSTYS OPATOV      |
|  | CETIN     | CESTNÍ KABEL, PODDEZMENÍ       | CETIN, NEFROVOVÁNÍ |
|  | CETIN     | SŘEOVACÍ KABEL, PODDEZMENÍ     | METALUCKÝ CETIN    |
|  | CETIN     | SŘEOVACÍ KABEL, NADEZMENÍ      | CETIN              |
|  | CETIN_NN  | NIZKÉ NAPĚTÍ, PODDEZMENÍ       | CETIN              |
|  | GASNET_ST | PLYN ST, PODDEZMENÍ            | GASNET             |


LEGENDA PLOCH:

- |                                                                                       |                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
|  | ASFALTOVÁ VOZOVKA - výměna obrusné a ložné vrstvy |
|  | ASFALTOVÁ VOZOVKA - výměna všech vrstev           |
|  | VEGETAČNÍ ÚPRAVY A REKULTIVACE                    |
|  | SO 201 - ŘÍMSY MOSTU                              |
|  | NEZPEVNĚNÝ SJEZD - ASFALTOVÝ RECYKLÁT TL. 200 mm  |

D  
SO 101

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bp<sub>v</sub>

# PDPS

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ		
VYPRACOVAL	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		
KRAJ	VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Krajská správa a údržba silnic Vysociny, p.o.
AKCE	<div style="text-align: center;"> <h1>III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4</h1> <h2>SO 101 Silnice III/4026</h2> </div>		
PŘÍLOHA	SITUACE	DATUM	03/2022
		FORMÁT	10 A4
		MĚŘÍTKO	1:250
		STUPEŇ	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	21158
		ARCHIVNÍ ČÍS.	101_02_SIT.dwg
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			2