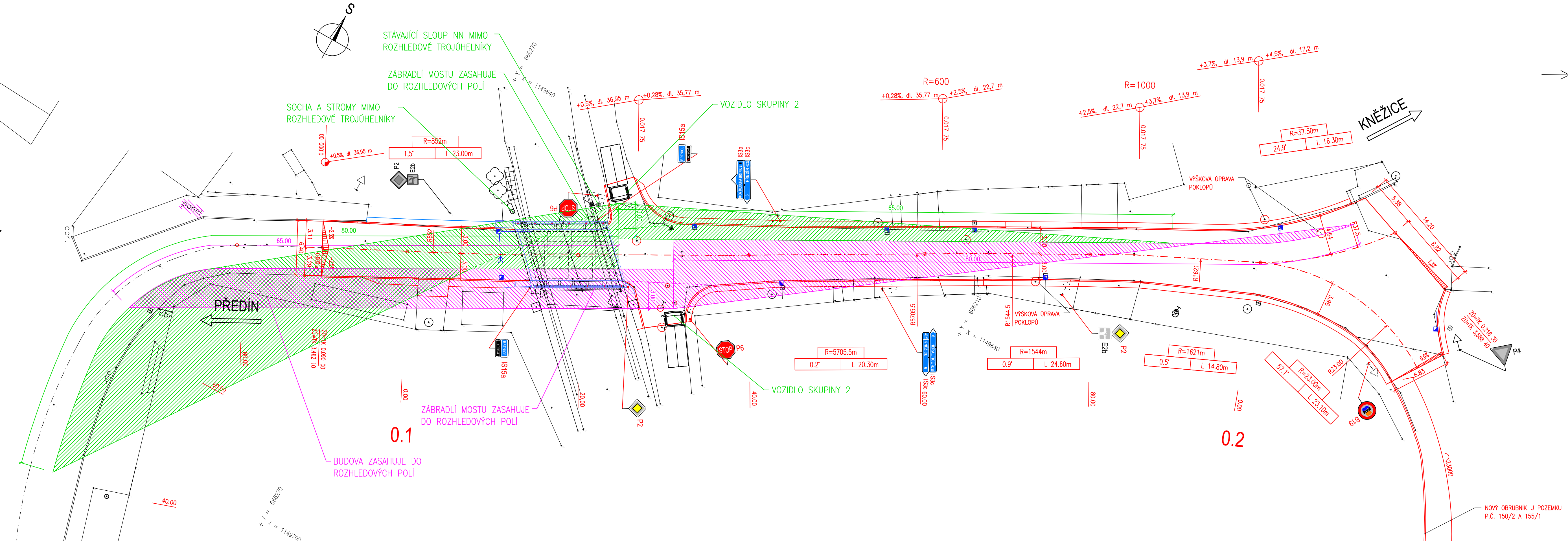


ROZHLEDY 1:100



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ESD_NN --- NIZKÉ NAPĚTÍ, NADZEMNÍ – EG.D
- ESD_NN --- NIZKÉ NAPĚTÍ, PODZEMNÍ – EG.D
- ESD_NN --- VYSOKÉ NAPĚTÍ, NADZEMNÍ – EG.D
- VAS --- VODOVOD, PODZEMNÍ – VAS
- VAS --- KANALIZACE, PODZEMNÍ – VAS
- CETN --- SDĚLOVACÍ KABEL, PODZEMNÍ – CETIN, NEPROVOZOVANÝ
- CETN --- SDĚLOVACÍ KABEL, PODZEMNÍ, METALICKÝ – CETIN
- CETN --- SDĚLOVACÍ KABEL, NADZEMNÍ – CETIN
- CETN_NN --- NIZKÉ 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
- PROJEKT CHODNÍKŮ

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

D
SO101

PDPS

SOUŘADICOVÝ SYSTÉM VÝSOČINOVÝ SYSTÉM		: S-JTSK : 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	
NÁZEV OBJEKTU	SO 101 Silnice III/4026	
PRÍLOHA	ROZHLEDY	
DATUM	03/2022	
FORMÁT	10 A4	
MĚŘÍTKO	1:250	
STUPEŇ	PDPS	
ČÍS. ZAKÁZKY	21158	
ARCHIVNÍ ČÍS.	101_06_ROZ.dwg	
ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU	6