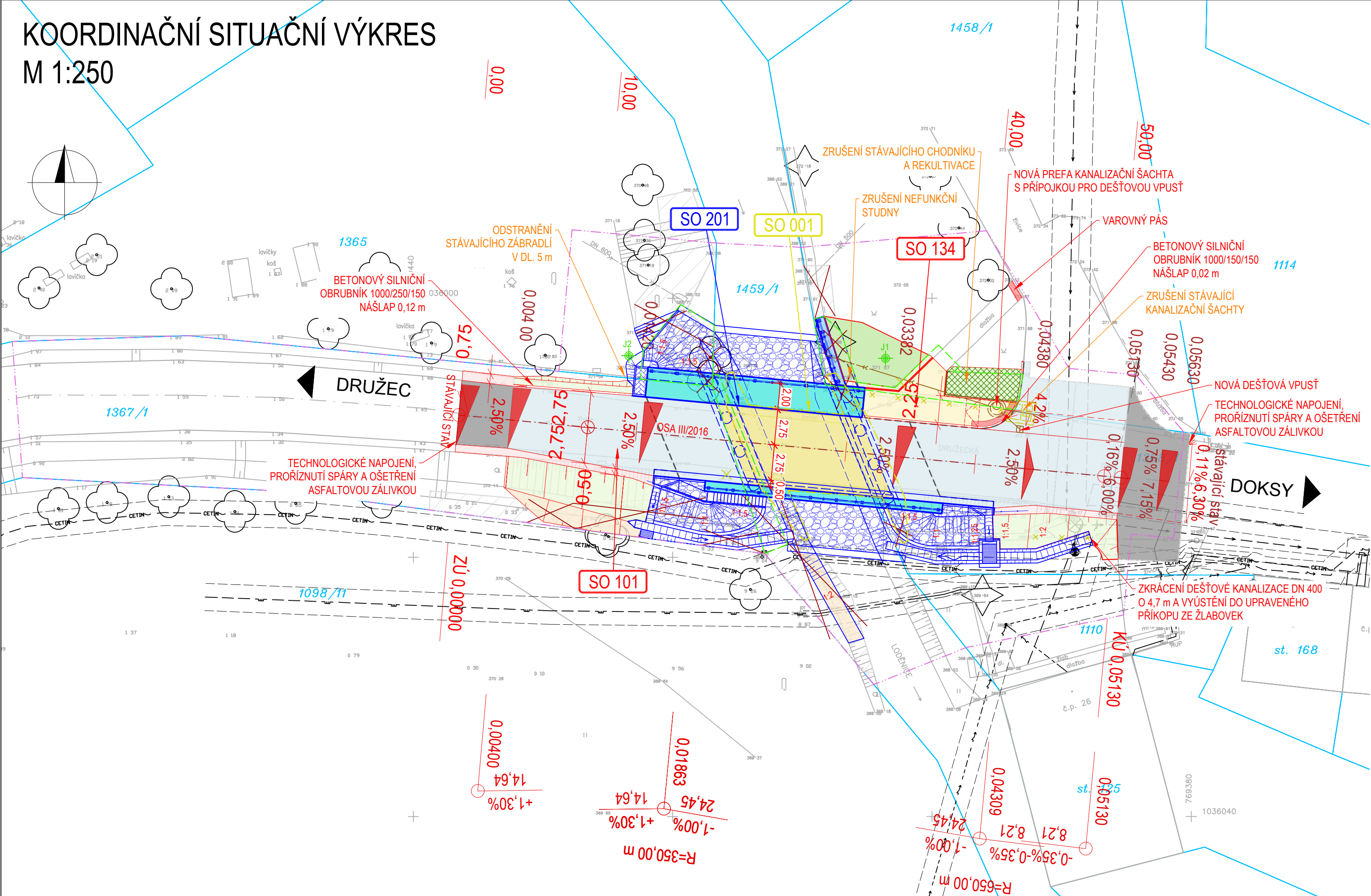


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
 M 1:250



LEGENDA

PLOCHY

- ASFALTOVÁ VOZOVKA - PLNÁ SKLADBA
- ASFALTOVÁ VOZOVKA - FRÉZA
- ASFALTOVÁ VOZOVKA - NA MOSTĚ
- VOZOVKA - DLAŽBA
- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
- NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE
- SIGNÁLNÍ A KONTRASTNÍ PÁS
- ŽB. ŘÍMSY MOSTU
- OPĚRNÉ A ZÁRUBNÍ ZDI
- SVAHY ZÁŘEZŮ
- SVAHY NÁSYPŮ
- MĚSTSKÁ ZELEŇ, TRAVNATÉ A JINÉ ZELÉNÉ PLOCHY
- ZPEVNĚNÍ KAMENNOU DLAŽBOU DO BETONU
- REKULTIVACE

HRANY

- HRANY NOVÉ TRVALÉ
- HRANY STÁVAJÍCÍ
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- HRANICE SO
- ZÁBRADLÍ
- TRVALÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR
- VODOROVNÉ DZ
- KÁCENÍ STROMŮ, KŘOVIN
- DEMOLICE, RUŠENÍ
- IGP SONDA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL
- SDĚLOVACÍ CETIN
- EL. VEDENÍ NADZEMNÍ NN
- EL. VEDENÍ PODZEMNÍ NN
- STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ



SEZNAM OBJEKTŮ:

- OBJEKTY ŘADY 000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ**
 - SO 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
- OBJEKTY ŘADY 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**
 - SO 101 SILNICE III/2016
 - SO 134 CHODNÍK
 - SO 180 DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (DIO)
- OBJEKTY ŘADY 200 - MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI**
 - SO 201 MOST EV. Č. 2016-2

POZNÁMKY:

- ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BYLY PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO SÍTĚ VYTYČIT VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCÍ A VIDITELNĚ OZNAČIT V TERÉNU.
- OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO JSOU POPSÁNA V PŘÍLOZE B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
<div><div>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Středočeského kraje</div></div> <div>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O. ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5</div>		<div><div>AFRY</div></div> <div>AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
Ing. TOMÁŠ KUBÍN	Ing. TOMÁŠ KUBÍN	Ing. TOMÁŠ KUBÍN	Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	
NÁZEV PROJEKTU:				
III/2016 DOKSY, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 2016-2 PŘES POTOK LODĚNICE				
ČÁST:	SITUAČNÍ VÝKRESY			
STAVEBNÍ OBJEKT:				
PŘÍLOHA:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	09/2021	C	3	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:250			
Č. ZAKÁZKY:	2018/0220			