



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ: LEGENDA SÍTÍ:

- SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
SO 010 MOSTNÍ PROVIZORUMOBILNOSTI TRASA
SO 120 SILNICE II/24513
SO 134 CHODNÍKY V OKOLÍ MOSTU EV. Č. 24513
SO 182 OBJEZDNÁ TRASA
SO 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SO 201 MOST EV. Č. 24513-1
SO 251 OPĚRNÁ ZĚď
SO 431 PŘELOŽKA NN VE SPRÁVĚ ČEZ
SO 461 PŘELOŽKA SĎELOVACÍCH KABELŮ VE SPRÁVĚ CETIN
SO 670 ÚPRAVA TRAKČNÍHO VEDENÍ
SO 671 PŘELOŽKA SĎELOVACÍCH KABELŮ V MAJETKU SŽ
SO 672 PŘELOŽKA SĎELOVACÍCH KABELŮ V MAJETKU ČD-TELEMATIKA
SO 673 PŘELOŽKA VO 1. A 2. NÁSTUPÍSTĚ
SO 674 ÚPRAVA KABELOVÉ TRASY BVV
SO 675 PŘELOŽKA KABELŮ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ
SO 801 REKULTIVACE

LEGENDA ČAR:

- HRANY - NOVÝ STAV
HRANY - STÁVAJÍCÍ STAV
HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
KATASTR

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ

- SŽ VO NÁSTUPÍŠT
CETIN SĎEL OV
ENERGIE AG KOLÍN VODOVOD PVC 160
SŽ VN BVV
CETIN NN PODZEMNÍ
ČEZ NN NADZEMNÍ
ČEZ NN PODZEMNÍ
MĚSTO VO
EL VNN
SŽ-CTD KABEL TK HDPE - PORČÁNY - ÚVALY (ECTS)
SŽ GSM-R
SŽ - CTD - SPOLEČNÁ TRASA DK + TKK (PRAHA - KOLÍN)
SŽ - CTD - ŽDK PRAHA - KOLÍN
SPOLEČNÁ TRASA DOK + DOK Z PRAHA (VE SPRÁVĚ ČD-TELEMATIKA A SŽ-CTD)

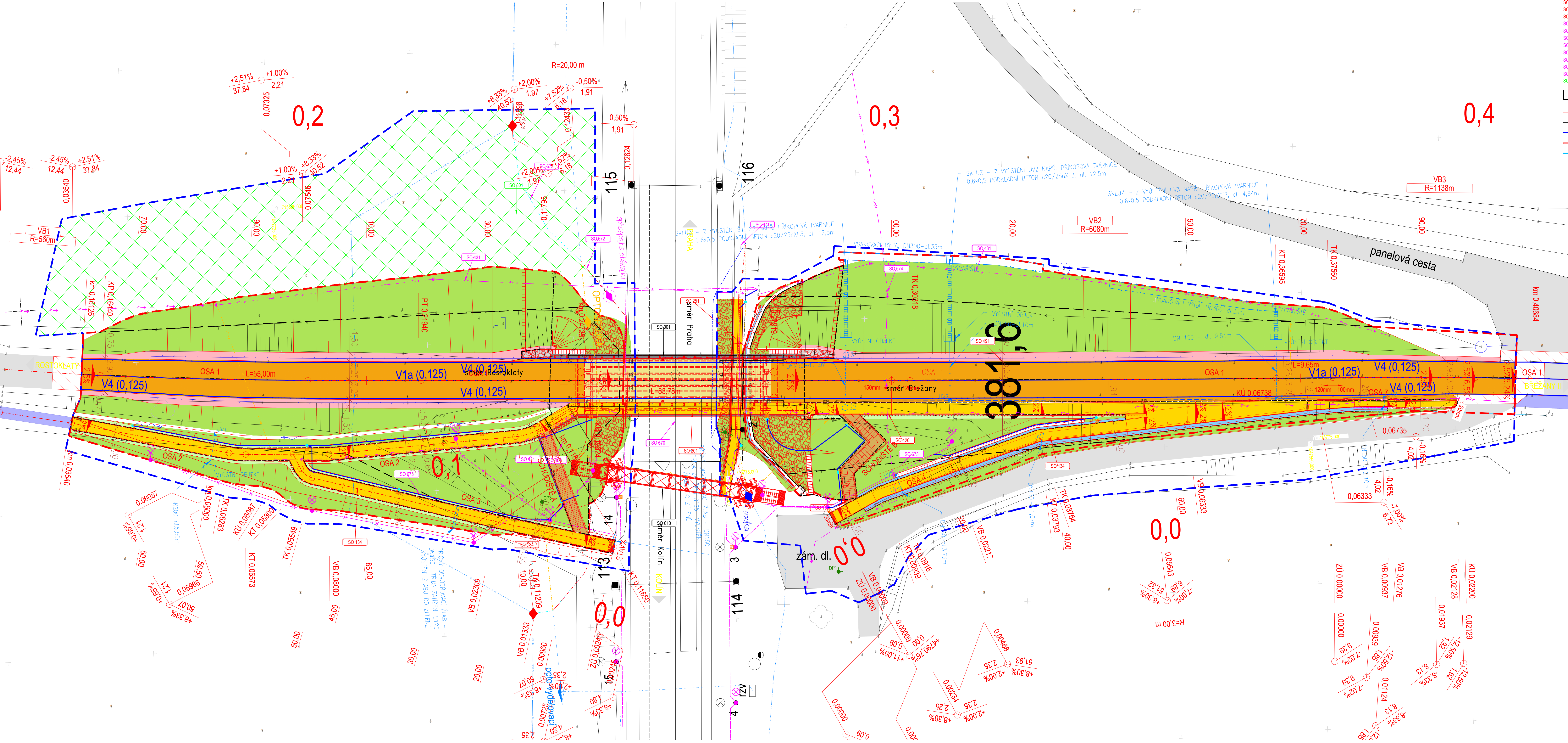
LEGENDA SÍTÍ:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVÉ

- SŽ VO NÁSTUPÍŠT
CETIN SĎELOVACÍ KABEL
CETIN SĎELOVACÍ KABEL - DOČASNÁ PŘELOŽKA
ČEZČETIN VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
ČEZ VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
SŽ VEDENÍ TK ETCS
SŽ VEDENÍ GSM
SŽ + ČD-TELEMATIKA SĎELOVACÍ KABEL DOK
SŽ PŘELOŽKA KABELU ŽDK
SŽ ÚPRAVA BVV

LEGENDA PLOCH:

- NOVÉ KOMUNIKACE - POVRCHOVÉ VEDENÍ
KOMUNIKACE NA MOSTECH
VOZOVKA - TECHNOLOGICKÉ NÁPOJENÍ
STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
STÁVAJÍCÍ PĚŠÍ KOMUNIKACE
NEZPEVNĚNÉ KRAJINICE
NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - VDZ
MOSTNÍ ŘÍMSY
ZPEVNĚNÉ PLOCHY
OPĚRNÉ A ZÁRUBNÍ ZDI
SVAHY NÁSPY - ODLÁŽENÉ
SVAHY NÁSPY
TRAVNATÉ A JINÉ ZELENÉ PLOCHY
SCHODIŠŤOVÉ PLOCHY



OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE p.o. ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5		ZHOTOVITEL: AFRY CZ s.r.o. MAGISTRO 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. MICHAEL MARVAN	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LUKÁŠ ZEMEK	PROJEKTANT: Ing. MICHAEL MARVAN	KONTROLOVAL: Ing. HANA KLIMEŠOVÁ
NAZEV PROJEKTU: III/24513 Rostoklaty, most ev. č. 24513-1			
ČÁST: C - SITUACNÍ VÝKRESY			
STAVEBNÍ OBJEKT: KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST: C	PŘELOHA C.:	CÍSLO PŘELOHY: 3
DATUM: 07/2025	STUPEŇ: PDPS	MĚŘÍTKO: 1:250	Č. ZÁKAZKY: 2020_0061