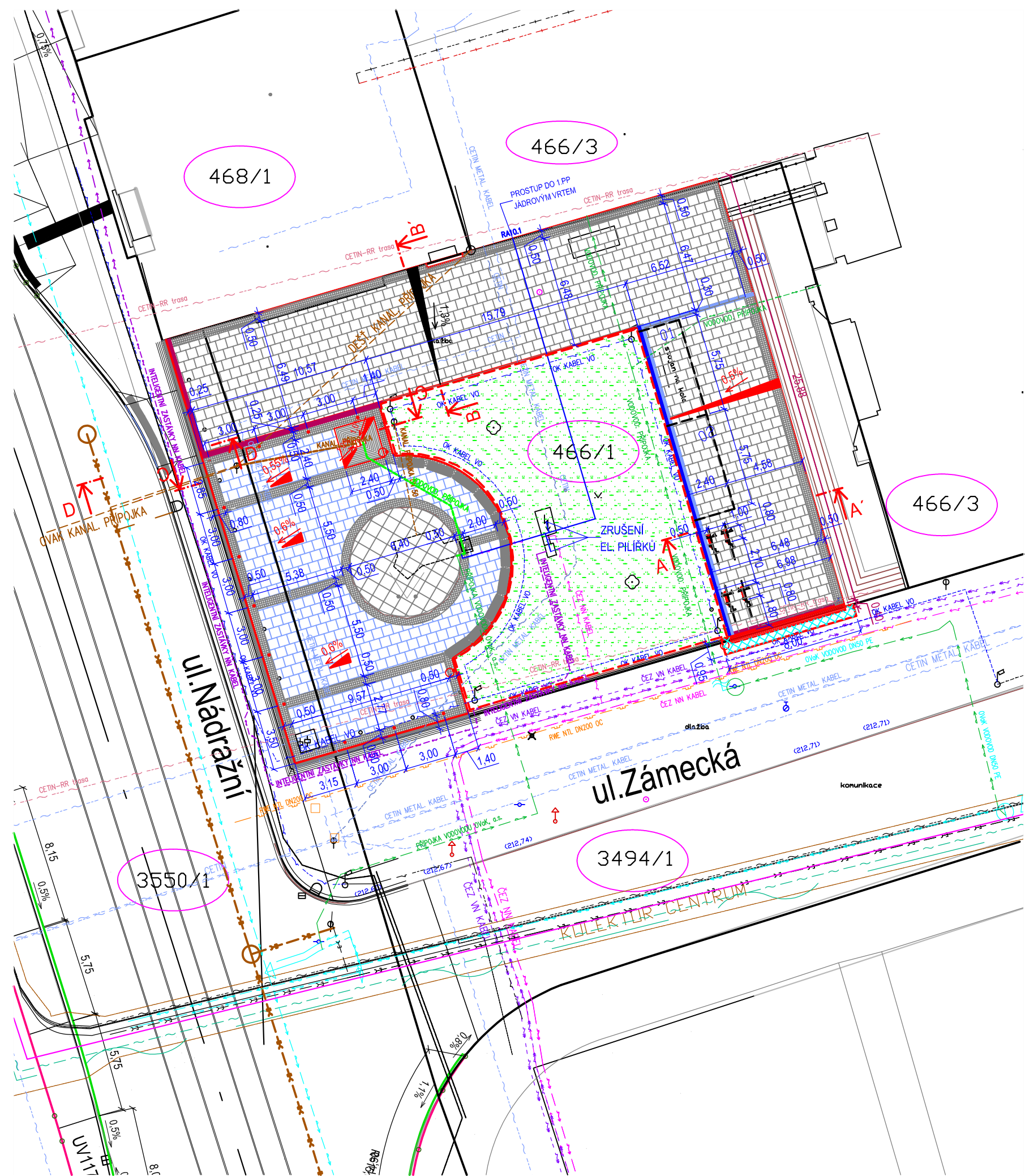


SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ
M 1:250



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY :

- CETIN-METAL, KABEL
CETIN-RR trasa
ČEZ NN KABEL
ČEZ VN KABEL
OK KABEL VO
OVAK VODOVOD DN50 PE
OVAK KANALIZACE
INTELEKTUÁLNÍ ZASTÁVKY
NN KABEL
RWE NTL DN200 OC
- CETIN,a.s. – METALICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ
CETIN,a.s. – RÁDIOVÉ DÍTĚ
ČEZ Distribuce, a.s. – VEDENÍ NN PODZEMNÍ
ČEZ Distribuce, a.s. – VEDENÍ VN PODZEMNÍ
OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE,a.s. – PODZEMNÍ VEDENÍ NN K VO
OSTRAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE,a.s. – PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU
OSTRAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE,a.s. – PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZACE
PODA, a.s. – PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ UMÍSTĚNÉ V KOLETKORU
KODIS – VEDENÍ NN K INTELIGENTNÍM ZASTÁVKÁM
RWE Distribuční služby,s.r.o. – PODZEMNÍ VEDENÍ NTL PLYNOVODU

NOVÉ SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY :

- VODOVOD, PŘÍPOJKA
KANAL, PŘÍPOJKA
NN NAPOJENÍ KAŠNY, EL. HODIN, INTELIGENTNÍ TRAM. ZASTÁVKY
- PŘÍPOJKA VODOVODU DN 20, DL. 10,0 m
KANALIZACE DN 150, DL. 7,5 m
NN NAPOJENÍ KAŠNY, EL. HODIN, INTELIGENTNÍ TRAM. ZASTÁVKY

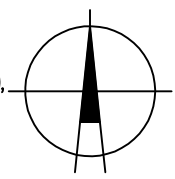
ZPEVNĚNÉ PLOCHY :

- DLAŽDĚNÁ PLOCHA S OBČASNÝM POJEZDEM TL. 0,08 m, KOMBINACE TŘÍ BAREV – ŘEZANÉ ŽULOVÉ DESKY
DLAŽDĚNÁ PLOCHA TL. 0,06 m, KOMBINACE TŘÍ BAREV – ŘEZANÉ ŽULOVÉ DESKY
PÁSKY A LEM KOLEM OBJEKTŮ – ŘEZANÝ MRAMOR, KOSTKA 0,05/0,05/0,05 m, š. 0,5 m, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ
ŽULOVÁ KOSTKA 0,1/0,1/0,1 U PÍTKA, V PLOŠE 2,4x2,4 m
ZAPUŠTĚNÁ OBRUBA OP3, ROZMĚRU 0,25x0,2 m DO BETONOVÉHO LŮŽE C20/25–XF3
BETONOVÝ MIKROŠTĚRBINOVÝ ŽLAB SE SPÁDOVANÝM DNEM, TŘÍDA D400, DO BETONOVÉHO LŮŽE C20/25–XF3
ŘÁDEK ŽULOVÉ KOSTKY 0,1/0,1/0,1 m DO BETONOVÉHO LŮŽE C20/25 –XF3
UMĚLÁ VODICÍ LINIE š. 0,04 m, DL. 8,0 m
VDZ TVOŘENO DVOURÁDKEM ŘEZANÝCH MRAMOROVÝCH KOSTEK DO BETONU C 20/25 XF 3, ROZMĚR 2x 0,05/0,05/0,05 m, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ
STÁVAJÍCÍ ZELENĚ, PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ, ZNOVU OHUMUSOVAT A OSÍT TRAVNÍM SEMENEM V PROHU š. 1,0 m
OPRAVA KAŠNY NA NÁM. DR. E. BENEŠE V OSTRAVĚ, ŘEŠÍ PD ZPRACOVANÁ LENTUS AGILUS, spol. s.r.o. z dubna 2016
BETONOVÝ MIKROŠTĚRBINOVÝ ŽLAB SE SPÁDOVANÝM DNEM, TŘÍDA D400, DO BETONOVÉHO LŮŽE C20/25–XF3
ŘEŠÍ PD REKONSTRUKCE NÁDRAŽNÍ ULICE, ZPRACOVANÁ PROJEKT 2010, s.r.o.
UMĚLÁ VODICÍ LINIE š. 0,04 m, – ŘEŠÍ PD REKONSTRUKCE NÁDRAŽNÍ ULICE, ZPRACOVANÁ PROJEKT 2010, s.r.o.

NOVÝ MOBILIÁŘ :

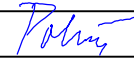

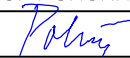
- ŽULOVÉ PÍTKO 1,2x0,3x0,3 m – 1 ks
ODPADKOVÝ KOŠ – 3 ks
STOJAN NA KOLA – 4 ks
OCELOVÝ SLOUPEK – 12 ks – UMÍSTIT 0,8 m OD OSY UMĚLÉ VODICÍ LINIE
OPLOČENÍ VÝŠKY 0,6 m, V DÉLCE 74,0 m, OSAZENÉ V OSE STÁVAJÍCÍ OBRUBY NA CHEM. KOTVU, OCELOVÝ SLOUPEK 40/40, ROZTEČ CO 2,0 m, HORNÍ MADLO 50/50, VODOROVNÁ VÝPLŇ 2x30/30, OCEL. PLNOSTĚNNÉ PROFILY,
ZPĚTNÉ OSAZENÍ LAVIČEK, OPRAVA, ANTIKOROZNÍ NÁTĚR VE STEJNÉ BARVĚ – 10 ks
ZPĚTNÉ OSAZENÍ HODIN – 1 ks

SEVER



KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MORAVSKÁ OSTRAVA (713520), P.Č. 466/1, 466/3, 468/1, 3494/1, 3550/1

B - SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	PROJEKTANT SPECIALISTA:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	PROTIS PLUS, spol. s.r.o. Kutuzovova 666/29 703 00 OSTRAVA-VÍTKOVICE	
ING. ADAMÍK L.	ING. POKORNÝ J.	ING. HABRNL M.	ING. POKORNÝ J.		
					
KRAJ: MS		OBEC: OSTRAVA		FORMÁT:	2XA4
INVESTOR: ÚMOb MOaP, nám. Dr. E. Beneše 555/6, Ostrava – Moravská Ostrava				DATUM:	08/2016
REKONSTRUKCE NÁMĚSTÍ DR. E. BENEŠE k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA				ÚČEL:	DSP
				Č. ZAKÁZKY:	E–7855/16
				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ				1: 250	B.2.2