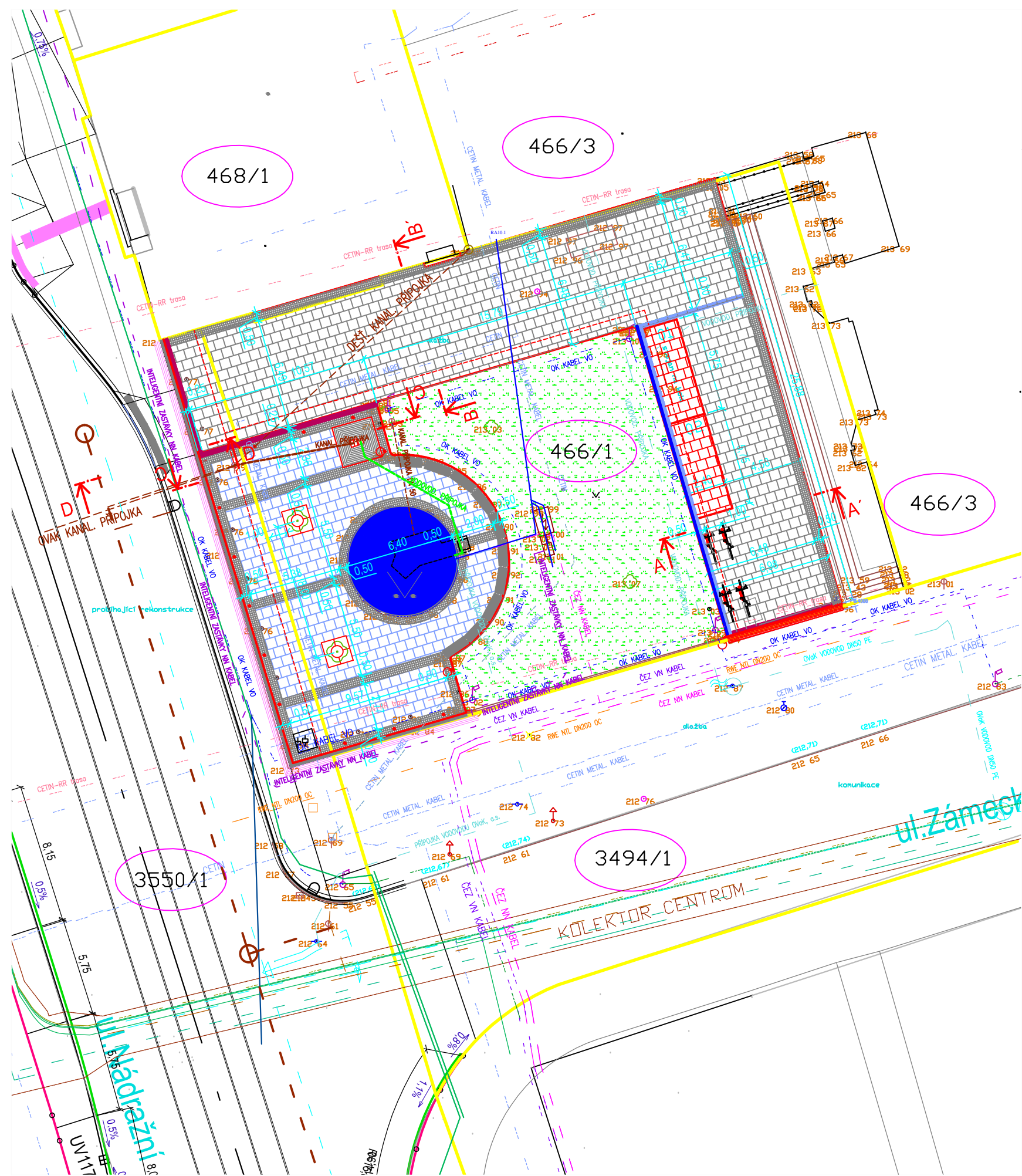


SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ
M 1:250

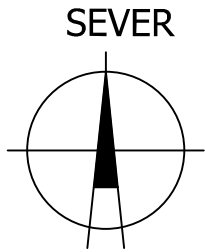


LEGENDA
STÁVAJÍCÍ SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY :
NOVÉ SÍŤE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY :

- STÁVAJÍCÍ SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY :**
- CETIN METAL KABEL CETIN,a.s. – METALICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ
 - CETIN-RR trasa CETIN,a.s. – RÁDIOVÉ DÍŤE
 - ČEZ NN KABEL ČEZ Distribuce, a.s. – VEDENÍ NN PODZEMNÍ
 - ČEZ VN KABEL ČEZ Distribuce, a.s. – VEDENÍ VN PODZEMNÍ
 - OK KABEL VO OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE,a.s. – PODZEMNÍ VEDENÍ NN K VO
 - OVAK VODOVOD DN50 PE OSTRAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE,a.s. – PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU
 - OVAK KANALIZACE OSTRAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE,a.s. – PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZACE
 - INTELEKTUÁLNÍ ZASTÁVKY NN KABEL KODIS – VEDENÍ NN K INTELIGENTNÍM ZASTÁVKÁM
 - RWE NTL DN200 OC RWE Distribuční služby,s.r.o. – PODZEMNÍ VEDENÍ NTL PLYNOVODU
- NOVÉ SÍŤE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY :**
- VODOVOD PŘÍPOJKA PŘÍPOJKA VODOVODU DN 20, DL. 10,0 m
 - KANAL PŘÍPOJKA KANALIZACE DN 150, DL. 7,5 m
 - TRATIVOD DN 110, DL. 71,25 m
 - NN NAPJOJENÍ KAŠNY, EL. HODIN, INTELIG.TRAM. ZASTÁVKY





- ZPEVNĚNÉ PLOCHY :**
- DLÁŽĚNÁ PLOCHA S OBČASNÝM POJEZDEM TL 0,08 m, KOMBINACE TŘÍ BAREV – ŘEZANÉ ŽULOVÉ DESKY
 - DLÁŽĚNÁ PLOCHA S OBČASNÝM POJEZDEM V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH PARKOVACÍCH STÁNÍ, BARVA ČERVENÁ TL 0,08 m – ŘEZANÉ ŽULOVÉ DESKY
 - DLÁŽĚNÁ PLOCHA TL 0,08 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 TMAVÉ 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 LOŽE C20/25–XF3
 - BETONOVÝ MIKROŠTĚRBNINOVÝ ŽLAB SE SPÁDOVÁNÝM DNEM, TŘÍDA D400, DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25–XF3
 - ŘÁDEK ŽULOVÉ KOSTKY 0,1/0,1/0,1 m DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25 –XF3
 - UMĚLÁ VODICÍ LINIE š. 0,04 m, DL. 8,0 m
 - OPRAVA KAŠNY NA NÁM. DR. E. BENEŠE V OSTRAVĚ, ŘEŠÍ PD ZPRACOVANÁ LENTUS AGILIS, spol. s.r.o. z dubna 2016
 - BETONOVÝ MIKROŠTĚRBNINOVÝ ŽLAB SE SPÁDOVÁNÝM DNEM, TŘÍDA D400, DO BETONOVÉHO LOŽE 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
 - OCELOVÝ SLOUPEK – 12 ks
 - STOJAN NA KOLA – 4 ks
 - STROM – GLEDITSIA TRIACANTHOS "SKYLINE" – 2 ks
 - ZPĚTNÉ OSAZENÍ HODIN – 1 ks
 - ZPĚTNÉ OSAZENÍ LAVIČEK, OPRAVA, ANTIKOROZNÍ NÁTĚR VE STEJNÉ BARVĚ – 10 ks



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

B - SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPECIALISTA:	VÝPRACOVAL:	KONTROLA:	INVIS spol. s r.o. Hladnovská 11 710 00 OSTRAVA	
ING. POKORNÝ J.	ING. POKORNÝ J.	ING. HABRNAL 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
PŘELOŽKA ZAŘÍZENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY NA NÁM. Dr. E. BENEŠE, MORAVSKÁ OSTRAVA				ÚČEL:	DSP
				Č. ZAKÁZKY:	38/16
				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
KOORDINAČNÍ SITUACE				1:250	EL—08