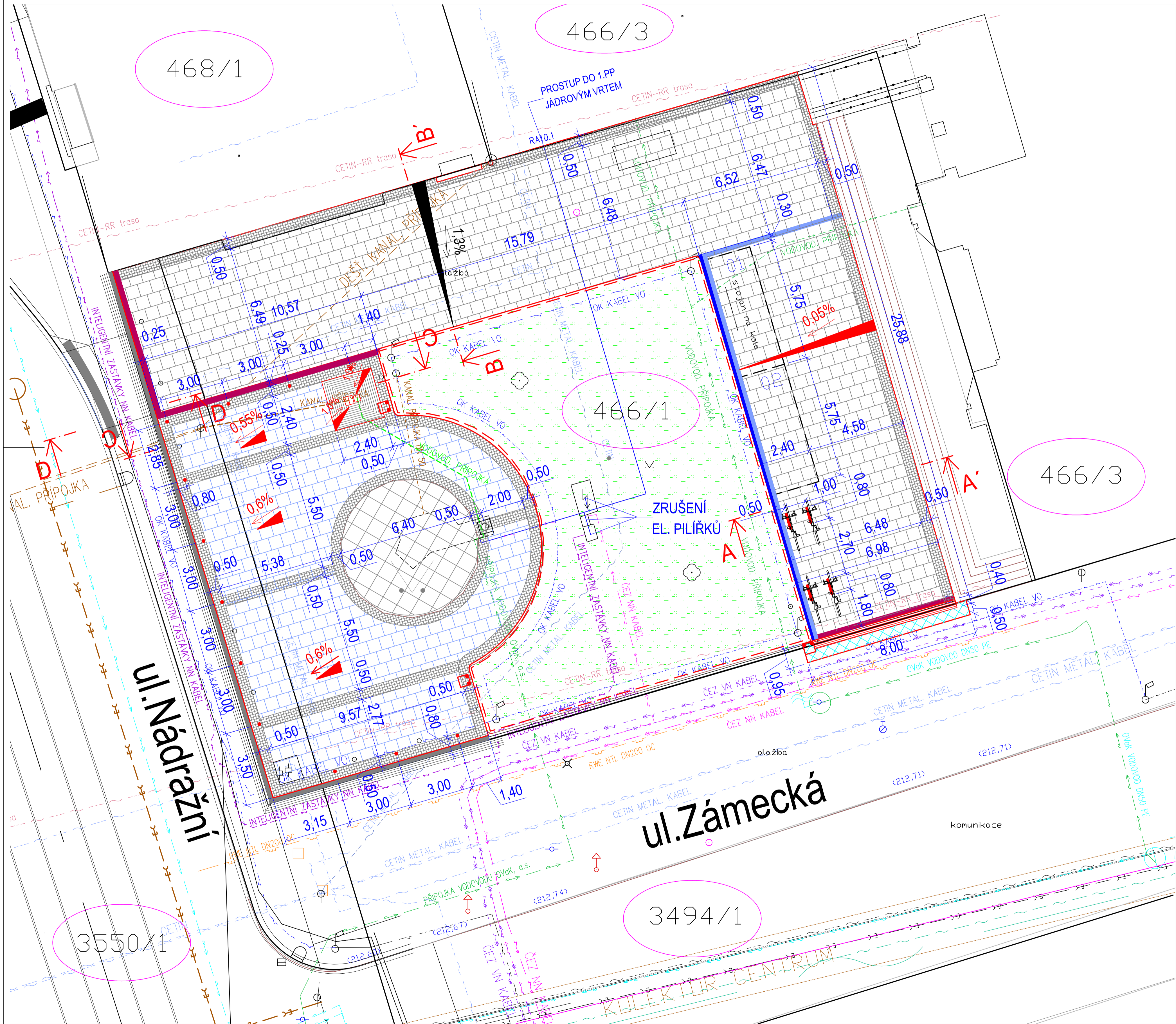


SITUACE STAVBY  
M 1:100



LEGENDA  
STÁVAJÍCÍ SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY :

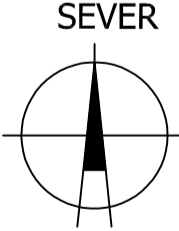
- CETIN-METAL KABEL CETIN,a.s. – METALICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ  
CETIN-RR trasa CETIN,a.s. – RADIOVÉ DÍTĚ  
ČEZ VN KABEL ČEZ Distribuce, a.s. – VEDENÍ NN PODZEMNÍ  
ČEZ VN KABEL ČEZ Distribuce, a.s. – VEDENÍ VN PODZEMNÍ  
OK KABEL VO OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE,a.s. – PODZEMNÍ VEDENÍ NN K VO  
OVAK VODOVOD DN50 PE OSTRAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE,a.s. – PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU  
OVAK KANALIZACE OSTRAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE,a.s. – PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZACE  
INTELEKTUR CENTRUM NN KABEL KODIS – VEDENÍ NN K INTELEKTIVNÍM ZASTÁVKÁM  
RWE NTL DN200 OC RWE Distribuční služby,s.r.o. – PODZEMNÍ VEDENÍ NTL PLYNOVODU

NOVÉ SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY :

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

ZPEVNĚNÉ PLOCHY :

- DLÁŽEŇNÁ PLOCHA S OBČASNÝM POJEZDEM TL. 0,08 m, KOMBINACE TŘÍ BAREV – REZANÉ ŽULOVÉ DESKY – V PLOŠE 332,50 m<sup>2</sup>  
DLÁŽEŇNÁ PLOCHA TL. 0,06 m, KOMBINACE TŘÍ BAREV – REZANÉ ŽULOVÉ DESKY – V PLOŠE 156,5 m<sup>2</sup>  
PÁSKY A LEM KOLEM OBJEKTŮ – REZANÝ MRAMOR, KOSTKA 0,05/0,05/0,05 m, š. 0,5 m, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ, V PLOŠE 83,5 m<sup>2</sup>  
ŽULOVÁ KOSTKA 0,1/0,1/0,1 U PITKA, ROZMĚRU 2,4x2,4 m, V PLOŠE 5,80 m<sup>2</sup>  
ZPĚTNÉ OSAZENÍ BETONOVÉ DLÁŽBY TL. 0,08 m S 30% OBĚNOU, OSAZENO DO LÓŽE Z KAMENNÉ DRŮTÍ fr. 4-8, TL. 0,04 m, V PLOŠE 4,50 m<sup>2</sup>  
STÁVAJÍCÍ ZELENĚ, PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ, ZNOVU OHUMUSOVAT V TL. 0,1 m A OSÍT TRAVNÍM SEMENEM VČETNĚ ZAVALČOVÁNÍ A TO PO OBVODU, V PRUHU š. 1,0 m  
ZAPUŠTĚNÁ OBRUBA OP3, ROZMĚRU 0,25x0,2 m DO BETONOVÉHO LÓŽE C20/25-XF3, V DÉLCE 25,0 m  
BETONOVÝ MIKROŠTĚBINOVÝ ŽLAB SE SPÁDOVÝM DNEM, TŘÍDA D400, DO BETONOVÉHO LÓŽE C20/25-XF3, V DÉLCE 26,0 m  
ZNOVU OSAZENÍ ŘÁDKU ŽULOVÉ KOSTKY 0,1/0,1/0,1 m S 30% OBĚNOU DO BETONOVÉHO LÓŽE C20/25-XF3, V DÉLCE 19,0 m  
UMĚLÁ VODÍČÍ LINIE š. 0,04 m, V DÉLCE 8,0 m  
OPLOECNÍ VÝŠKY 0,6 m, V DÉLCE 74,0 m, OSAZENÉ V OSE STÁVAJÍCÍ OBRUBY NA CHEM. KOTVU, OCELOVÝ SLOUPEK 40/40, ROZTEČ OD 2,0 m, HORNÍ MADLO 50/50, VODOROVNÁ VÝPLŇ 2x30/30, OCEL. PLOŠTĚNNÉ PROFILY,  
VOZ TVOŘENO DVOURÁDKEM REZANÝCH MRAMOROVÝCH KOSTEK DO BETONU C 20/25 XF 3, ROZMĚR 2x 0,05/0,05/0,05 m, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ, V DÉLCE 16,5 m  
OPRAVA KAŠNY NA NÁM. DR. E. BENEŠE V OSTRAVĚ, ŘEŠÍ PO ZPRACOVÁNÍ LENTUS AGUS, spol. s r.o. z dubna 2016  
BETONOVÝ MIKROŠTĚBINOVÝ ŽLAB SE SPÁDOVÝM DNEM, TŘÍDA D400, DO BETONOVÉHO LÓŽE C20/25-XF3 ŘEŠÍ PO REKONSTRUKCI NÁDRAŽNÍ ULICE, ZPRACOVANÁ PROJEKT 2010, s.r.o.  
UMĚLÁ VODÍČÍ LINIE š. 0,04 m, – ŘEŠÍ PO REKONSTRUKCI NÁDRAŽNÍ ULICE, ZPRACOVANÁ PROJEKT 2010, s.r.o.  
STOJAN NA KOLÁ – 4 ks



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

C - STAVEBNÍ ČÁST

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	PROJEKTANT SPECIALISTA:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	PROTIS PLUS, spol. s r.o.
ING. ADAMIK L.	ING. POKORNÝ J.	ING. HABRŇAL M.	ING. POKORNÝ J.	Kuluzovova 666/29 703 00 OSTRAVA-VÍTKOVICE
KRAJ: MS	OBEC: OSTRAVA	FORMÁT:	8X44	
INVESTOR: ÚMOB MOOP, nám. Dr. E. Beneše 555/6, Ostrava – Moravská Ostrava	DATUM:	08/2016		
REKONSTRUKCE NÁMĚSTÍ DR. E. BENEŠE k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA	OČEL:	DSP		
	Č. ZAKÁZKY:	E-7855/16		
	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:		
SITUACE STAVBY	1:100	C.1.2.1		