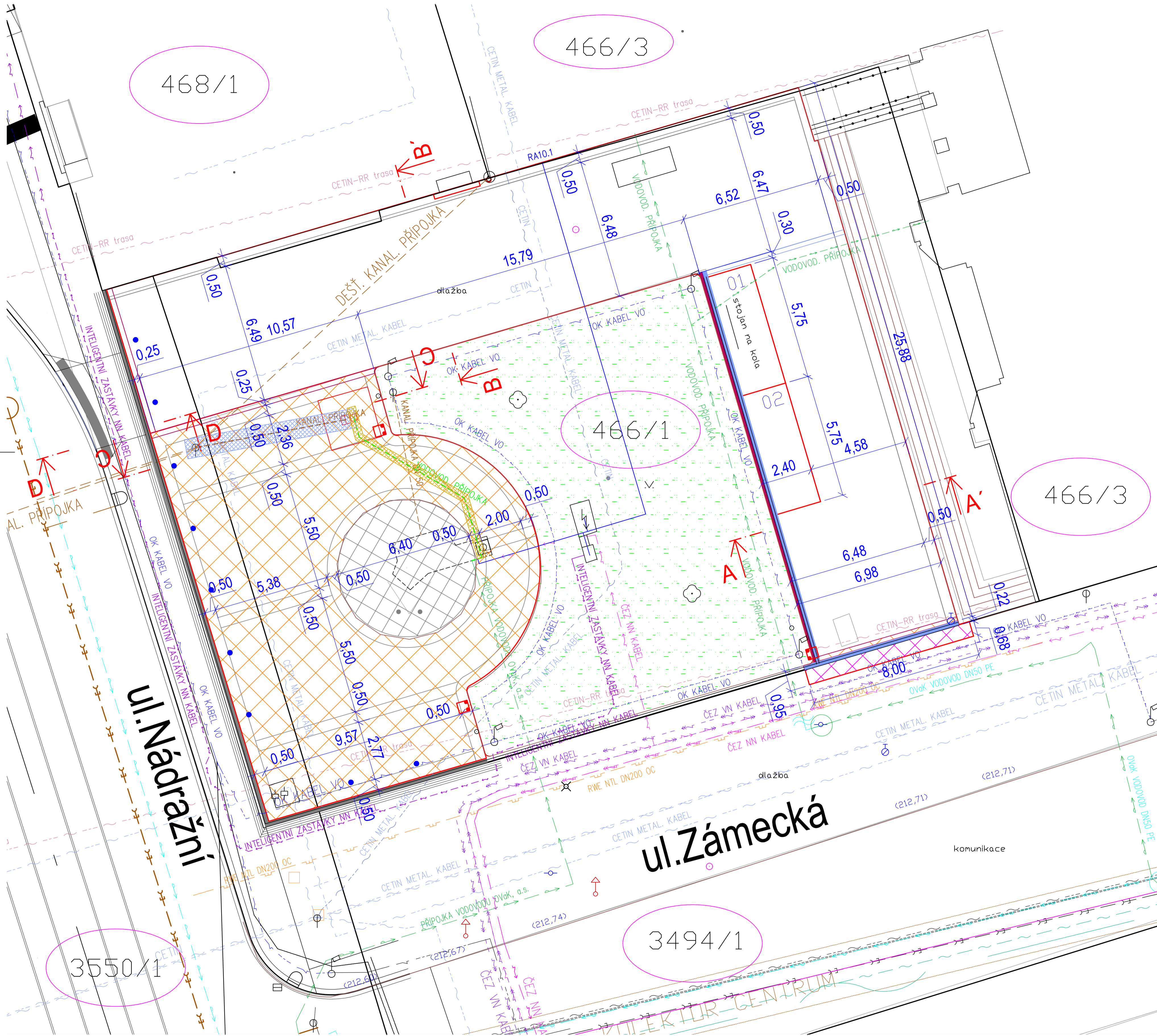


SITUACE BOURACÍCH PRACÍ  
M 1:100



LEGENDA  
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY :

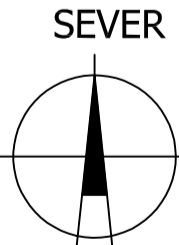
- CETIN METAL KABEL CETIN,a.s. – METALICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ  
CETIN-RR trasa CETIN,a.s. – RÁDIOVÉ DÍTĚ  
ČEZ VN KABEL ČEZ Distribuce, a.s. – VEDENÍ NN PODZEMNÍ  
ČEZ VN KABEL ČEZ Distribuce, a.s. – VEDENÍ VN PODZEMNÍ  
OK KABEL VO OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE,a.s. – PODZEMNÍ VEDENÍ NN K VO  
OVAK VODOVOD DN50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

NOVÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY :

- VODOVOD PŘÍPOJKA PŘÍPOJKA VODOVODU DN 20, DL 10,0 m  
KANAL PŘÍPOJKA KANALIZACE DN 150, DL 7,5 m

BOURACÍ PRÁCE :

- DEMOLICE ŽULOVÉ DLAŽBY TL 0,03 m, VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU V TL 0,06 m  
A FREZOVÁNÍ BETONU V TL 0,03–0,06 m + TLAKOVÉ ČISTĚNÍ, V PLOŠE 361,0 m  
DEMOLICE ŽULOVÉ DLAŽBY TL 0,03 m, VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU V TL 0,07 m  
A PŘEBROUŠENÍ BETONU + TLAKOVÉ ČISTĚNÍ, V PLOŠE 217,0 m<sup>2</sup>  
VÝKOP DRÁŽKY PRO PŘÍPOJKU VODY V ŠÍŘCE 0,35 m A V HLoubCE 1,0 m  
+ JADROVÝ VRT DO STĚNY PODZEMNÍ MÍSTNOSTI KAŠNY  
VÝKOP DRÁŽKY PRO PŘÍPOJKU KANALIZACE V ŠÍŘCE 0,90 m A V HLoubCE 1,5 m  
ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DLAŽBY TL 0,08 m, VČETNĚ LEŽE V TL 0,15 m,  
OČISTĚNÍ DLAŽBY A ZPĚTNÉ OSAZENÍ S 30% OBMĚNOU, V DÉLCE 4,5 m  
BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO ODVODŇOVÁHO ŽLABU VČETNĚ OBETONOVÁNÍ, V DÉLCE 24,0 m  
ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ KOSTKY 0,1/0,1/0,1 m, ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO LÓŽE,  
KOSTKY OČISTÍ A ZNOVU OSAZÍ S 30% OBMĚNOU, V DÉLCE 19,0 m  
DEMONTÁŽ ODPADKOVÝ KOŠ – 3 ks  
DEMONTÁŽ A OČISTĚNÍ KOVÝCH SLOUPEK – 9 ks  
DEMONTÁŽ A OČISTĚNÍ HODIN 1x  
DEMONTÁŽ CYKLOSTOJANU 1x  
OPRAVA KAŠNY NA NÁM. DR. E. BENEŠE V OSTRAVĚ,  
ŘEŠÍ PO ZPRACOVÁNÍ LENTUS AGILUS, spol. s.r.o. z dubna 2016  
BETONOVÝ MIKROŠTĚRBINOVÝ ŽLAB SE SPADOVÁNÝM DNEM, TŘÍDA D400, DO BETONOVÉHO LÓŽE C20/25-XF3  
ŘEŠÍ PO REKONSTRUKCI NÁDRAŽNÍ ULICE, ZPRACOVÁNÁ PROJEKT 2010, s.r.o.  
UMĚLÁ VODÍČÍ LIE S 0,04 m, – ŘEŠÍ PO REKONSTRUKCI NÁDRAŽNÍ ULICE, ZPRACOVÁNÁ PROJEKT 2010, s.r.o.



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. Kuluzovova 666/29 703 00 OSTRAVA-VÍTKOVICE
ING. ADAMIK L.	ING. POKORNÝ J.	ING. HABRŇAL M.	ING. POKORNÝ J.	
KRAJ: MS	OBECE: OSTRAVA	FORMÁT:	8X44	
INVESTOR: OMOb MObP, 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	
SITUACE BOURACÍCH PRACÍ		MĚRÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
		1:100	C.1.2.3	