

LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- BOURANÁ BUDOVA, 325,4 m² AUTOMATIZOVANÉ DOPRAVNÍ CENTRUM ADC
- STÁVAJÍCÍ STAV (GEOMETRICKÉ ZAMĚŘENÍ)
- HRANICE POZEMKŮ
- 1738/101 PARCELNÍ ČÍSLO

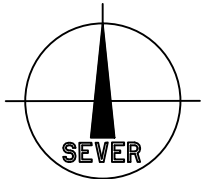
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

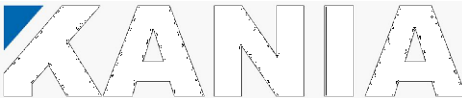
- MÍSTNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ (TELEFÓNICA O2)
- OPTICKÝ KABEL VŠB
- SÍŤ A ZAŘÍZENÍ OVANET a.s.
- SÍŤ A ZAŘÍZENÍ RADIOKOMUNIKACE a.s.
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ (ČEZ)
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ (ČEZ)
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ (ČEZ)
- PLYNOVOD NTL (RWE)
- HORKOVOD
- VODOVOD (OVAK)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- V.O. VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- PŘELOŽKA HORKOVODU

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 1 ADC

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0,000 = xxx m n.m.



DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ			
OBJEDNATEL		<div>VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA</div> <div>VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div>	
VEDOUcí PROJEKTANT	KOVÁČ PETR	<div> KANIA, a.s. Špátlova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz</div>	
ZODP. PROJEKTANT	ING. FABIÁN ONDŘEJ		
VYPRACOVAL	IVANA RYBÁŘOVÁ		
KONTRLOVAL	ING. FABIÁN ONDŘEJ		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PORUBA [715174]	
NÁZEV AKCE:		<div>STUPEŇDBP</div> <div>DATUM04/2022</div> <div>FORMÁT/POČET STR.A4/3</div> <div>MĚŘÍTKO1:50</div> <div>ARCHIVNÍ ČÍSLO</div> <div>Č. ZÁK.22009ČÍSLO SOUPRAVY</div> <div>SOUBORDWG</div>	
DEMOLICE – AUTOMATIZOVANÉ DOPRAVNÍ CENTRUM OSTRAVA (ADC)			
NÁZEV OBEJKTU:		C - SITUAČNÍ VÝKRESY	
NÁZEV PŘÍLOHY:		KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
		Č. PŘÍLOHY : 22009-DBP-C.2	