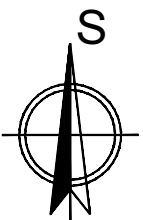


LEGENDA:

- HRANICE PARCEL
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ VEDENÍ STL
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ CETIN
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ RÁD DN150 OC (OVaK), PŘÍPOJKA NESPECIFIKOVÁNA (SLEZSKÁ OSTRAVA)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ DN 400 BET (OVaK)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ DN 250 PVC_KOR (SLEZSKÁ OSTRAVA)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 250 PVC - odstranit
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ v.1500mm Z POPLASTOVANÉHO PLETIVA BEZ PODEZDÍVKY
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ v.1500mm Z BETONOVÝCH SLOUPKŮ S OCELOVOU VÝPLNÍ, S BET. PODEZDÍVKOU-odstranit
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PROJEKTOVANÁ STAVBA
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ STÁVAJÍCÍ PLOCHY OKAPOVÉHO CHODNÍKU Z BETONOVÉ DLAŽBY TL.60mm- CELKOVÁ PLOCHA 97m²
- BOURANÉ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY, plocha 225 m²
- STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- BOURANÉ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ OBRUBNÍKY 100/250/500mm, celkové délky 115 bm
- STÁVAJÍCÍ STROM KE KÁCENÍ (náletová dřevina)
- STÁVAJÍCÍ STROM (náletová dřevina), O=xx cm obvod kmene ve výšce 1,3m



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ ±0,000+ ????? m B.p.v.

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP		
ING. ŠNUPÁREK	ING. KAREL ŠNAJDR		ING. ŠNUPÁREK		
INVESTOR ÚMOb Slezská Ostrava				SPEC.	
STAVBA REKONSTRUKCE BÝVALÉHO UČITELSKÉHO DOMU 291/49 NA ULICI ŠKROBÁLKOVA p.č.: 1087				TK	
				MĚŘITKO	1:300
				POČET A4	
				STUPEŇ	DSP
				DATUM	05/2020
OBSAH VÝKRESU CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES-BOURACÍ PRÁCE				ZAK.ČÍSLO	
				ARCHIV. ČÍSLO	0520-1
				ČÍS. VÝKR.	C.02B