



LEGENDA:

- HRANICE PARCEL
- HRANICE PARCEL INVESTORA
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ VEDENÍ STL
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ CETIN
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD DN150 OC (OVaK), PŘÍPOJKA NESPECIFIKOVÁNA (SLEZSKÁ OSTRAVA)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ DN 400 BET (OVaK)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ DN 250 PVC_KOR (SLEZSKÁ OSTRAVA)
- NOVÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 150, DN200 PVC DL. 110m
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ v.1500mm Z POPLASTOVANÉHO PLETIVA BEZ PODEZDÍVKY
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ v.1500mm Z BETONOVÝCH SLOUPKŮ S OCELOVOU VÝPLNÍ, S BET. PODEZDÍVKOU.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PROJEKTOVANÁ STAVBA
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL. 80mm, PLOCHY 561 m²
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z ASFALTOBETONU TL. 50+50mm, PLOCHY 450 m²
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU

ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY:

ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY BYLY ZPRACOVÁNY DLE ČSN 736101 č.11.9., TAB.9
HLAVNÍ KOMUNIKACE-NÁVRHOVÁ RYCHLOST 50km/hod, STRANA TROJÚHELNÍKY X1=35m. VEDLEJŠÍ
KOMUNIKACE-PŘÍPOJENÍ SJEZDU Z MK, NÁVRHOVÁ RYCHLOST 5 km/hod, STRANA TROJÚHELNÍKA X2=2m.
PLOŠE ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ NESMÍ BYT UMÍSTĚNY PŘEKÁŽKY VYŠŠÍ NEŽ 0,7m.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ ±0,000= úroveň 1.NP budovy

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP		
ING. ŠŇUPÁREK	ING. KAREL ŠNAJDR		ING. ŠŇUPÁREK		
INVESTOR ÚMOb Slezská Ostrava				SPEC.	
STAVBA REKONSTRUKCE BÝVALÉHO UČITELSKÉHO DOMU 291/49 NA ULICI ŠKROBÁLKOVA p.č.: 1087				TK	
				MĚŘÍTKO	1:450
				POČET A4	2 A4
				STUPEŇ	DSP
				DATUM	05/2020
OBSAH VÝKRESU CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES-NOVÝ STAV				ZAK.ČÍSLO	
				ARCHIV. ČÍSLO	0520-1
				ČÍS. VÝKR.	C.02N