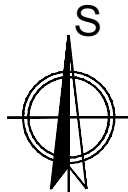


LEGENDA:

- HRANICE PARCEL
- 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. 124m
- NOVÉ OPLOCNÍ v.1500mm Z POPLASTOVANÉHO PLETIVA BEZ PODEZDÍVKY, dl.220 bm
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PROJEKTOVANÁ STAVBA
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL. 80mm, PLOCHY 561 m²
→ sklon ploch min. 1%
- VE SKLADBĚ:
 - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80mm
 - KLADECÍ VRSTVA Z PÍSKU TL. 20mm
 - ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ 8-32 TL. 200mm
 - ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ 32-63 TL. 300mm
 - GEOTEXTILIE
 - SPÁDOVANÁ ODDRENÁŽOVANÁ ZEMNÍ PLÁŇ
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z ASFALTOBETONU TL. 50+50mm, PLOCHY 450 m²
→ sklon ploch min. 1%
- VE SKLADBĚ:
 - ASFALTOBETON AB5 TL. 50mm
 - ASFALTOVÝ KOBEREC OTEVŘENÝ TL. 50mm
 - POSTŘÍK ASFALTOVÝ
 - ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ 8-32 TL. 250mm
 - ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ 32-63 TL. 350mm
 - GEOTEXTILIE
 - HUTNĚNÁ ZÁSYPOVÁ ZEMINA
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100 DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE 16-32+GEOTEXTILIE. POLOŽIT DO ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY SE SPÁDEM 0,5% KOLEM CELÉHO OBJEKTU-ZAUSTIT DO SBĚRNÝCH KONTROLNÍCH ŠACHTIC A DEŠŤOVÉ KANALIZACE HL. ŠACHTIC OD 0,8m DO 1,5m, POUŽÍT ŠACHTICE Ø600MM, KORUGOVANÁ TRUBKA, ZKRÁTIT DLE TERÉNU, POUŽÍT TYPOVÁ DNA A PLASTOVÁ VÍČKA Ø600MM. ZAUSTĚNÍ DRENÁŽE DO JEDNOTNÉ KANALIZACE PROBĚHNE ZA RETENČNÍ JÍMKOU DO REVIZNÍ ŠACHTICE.
- NOVÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY DO BETONOVÉHO LOŽE 80x250x1000mm ZAPUŠTĚNÉ DO ÚROVNĚ POVRCHU CHODNÍKU, dl. 380 bm
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ STROM (náletová dřevina). O=xx cm obvod kmene ve výšce 1,3m
- STÁVAJÍCÍ STROM KE KÁCENÍ (náletová dřevina)

ROZHLÉDOVÉ TROJÚHELNÍKY:

ROZHLÉDOVÉ 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. V PLOŠE ROZHLÉDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ NESMÍ BÝT UMÍSTĚNÝ PŘEKÁŽKY VYŠŠÍ NEŽ 0,7m.



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	
				MĚŘITKO	1:450
				POČET A4	2 A4
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	05/2020
OBSAH VÝKRESU	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES-NOVÝ STAV			ZAK.ČÍSLO	
				ARCHIV. ČÍSLO	0520-1
				ČÍS. VÝKR.	C.02N