

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)
- NOVÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 150, DN200 PVC DL. 124m
- NOVÉ OPLOČENÍ 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 PISKU TL. 20mm
  - ŠTERKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ 8-32 TL. 200mm
  - ŠTERKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ 32-63 TL. 300mm
  - GEOTEXTILIE
  - SPÁDOVANÁ ODDREŇÁŽOVANÁ ZEMNÍ PLÁŇ

- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z ASFALTOBETONU TL. 50+50mm, PLOCHY 450 m²  
→ sklon ploch min. 1%
- VE SKLADBĚ:
- ASFALTOBETON AB5 TL. 50mm
  - ASFALTOVÝ KOBEREK OTEVŘENÝ TL. 50mm
  - POSTŘÍK ASFALTOVÝ
  - ŠTERKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ 8-32 TL. 250mm
  - ŠTERKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ 32-63 TL. 350mm
  - GEOTEXTILIE
  - HUTNĚNÁ ZÁSYPOVÁ ZEMINA

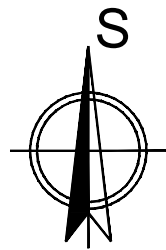
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100 DO ŠTERKOVÉHO LÓŽE 16-32+GEOTEXTILIE, POLOŽIT DO ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY SE SPÁDEM 0,5% KOLEM CELÉHO OBJEKTU-ZAUSTIT DO SBĚRNÝCH KONTROLNÍCH ŠACHTIC A DEŠŤOVÉ KANALIZACE HL. ŠACHTIC OD 0,8m DO 1,5m, POUŽIT ŠACHTICE Ø600MM, KORUGOVANÁ TRUBKA, ZKRÁTIT DLE TERÉNU, POUŽIT TYPOVÁ DNA A PLASTOVÁ VÍČKA Ø600MM. ZAUSTĚNÍ DRENÁŽE DO JEDNOTNÉ KANALIZACE PROBĚHNE ZA RETENČNÍ JÍMKOU DO REVIZNÍ ŠACHTICE.

NOVÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY DO BETONOVÉHO LÓŽE 80x250x1000mm ZAPUŠTĚNÉ DO ÚROVNĚ POVRCHU CHODNÍKU, dl. 380 bm

- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ STROM (náletová dřevina), Ø=xx cm obvod kmene ve výšce 1,3m
- STÁVAJÍCÍ STROM KE KÁCENÍ (náletová dřevina)

ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY:

ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY BYLY ZPRACOVÁNY DLE ČSN 736101 z 11.9., TAB.9  
HLAVNÍ KOMUNIKACE-NAVHRŮVÁ RYCHLOST 50km/hod, STRANA TROJÚHELNÍKY X1=35m, VEDLEJŠÍ KOMUNIKACE-PŘÍPOJENÍ SJEZDU ŽÁK, NAVHRŮVÁ RYCHLOST 5 km/hod, STRANA TROJÚHELNÍKA X2=2m, V PLOŠE ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ NESMÍ BYT UMÍSTĚNÝ PŘEKÁŽKY VÝŠŠÍ NEŽ 0,7m.



NAVHRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP		
ING. ŠŤUPÁREK	ING. KAREL ŠŤAJDR		ING. ŠŤUPÁREK		
INVESTOR				SPEC.	
STAVBA				TK	
REKONSTRUKCE BÝVALÉHO UČITELSKÉHO DOMU 291/49 NA ULICI ŠKROBÁLKOVA p.č.: 1087				MĚŘÍTKO	1:175
				POČET A4	8 A4
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	09/2020
OBSAH VÝKRESU				ZAK.ČÍSLO	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES-NOVÝ STAV				ARCHIV.ČÍSLO	ČÍS. VÝKR.
				0520-1	C.03N

