

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 PÍSKU TL. 20mm

ŠTERKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ 8-32 TL. 200mm

ŠTERKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ 32-63 TL. 300mm

GEOTEXTILIE

SPÁDOVANÁ ODDREŇÁVOVANÁ 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

ŠTERKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ 8-32 TL. 250mm

ŠTERKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ 32-63 TL. 350mm

GEOTEXTILIE

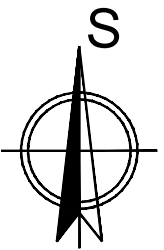
HUTNĚNÁ ZÁSYPOVÁ ZEMINA

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

- NOVÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY DO BETONOVÉHO LOŽE 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)
- VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLOVÁ BRANKA š. 1,0m S VÝPLNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLETIVA v. 1500mm, CELKEM 3 KS

ROZHLÍDEOVÉ TROJÚHELNÍKY:
ROZHLÍDEOVÉ TROJÚHELNÍKY BYLY ZPRACOVÁNY DLE ČSN 736101 e 11.9, TAB.9
HLAVNÍ KOMUNIKACE-NAVRHOVÁ RYCHLOST 50km/hod, STRANA TROJÚHELNÍKY X1=35m, VEDLEJŠÍ KOMUNIKACE-PŘÍPOJENÍ SJEZDU Z MK, NAVRHOVÁ RYCHLOST 5 km/hod, STRANA TROJÚHELNÍKA X2=2m, V PLOŠE ROZHLÍDEOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ NESMÍ BYT UMÍSTĚNY PŘEKÁŽKY VÝŠÍ NEŽ 0,7m.



NAVRHOVAL ING. ŠŤUPÁREK	VYPRACOVAL ING. KAREL ŠNAJDR	KONTROLOVAL	HIP ING. ŠŤUPÁREK		
INVESTOR ÚMOb Stězská Ostrava				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	
OBSAH VÝKRESU KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES-NOVÝ STAV				ARCHIV. ČÍSLO	ČÍS. VÝKR.
				0520-1	C.03N