



LEGENDA:

- VOZOVKA – asf. beton
- STEZKA – příjezd pro hasiče – asf.beton
- SMÍŠENÁ STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY/INLINE DRÁHA – asf. beton
- PARKOVACÍ STÁNÍ – ZATRAV. TVÁRNICE
- PARKOVACÍ STÁNÍ – OSOBA SE SNIŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE – cementob. tv. 80mm – PŘÍRODNÍ
- ZAVSAKOVACÍ PŘÍKOP
- TRÁVNÍK
- MANIPULAČNÍ PLOCHA PRO IZS – ZATRAV. TVÁRNICE
- SVÁHOVÁNÍ
- NÁSTUPNÍ PLOCHA PRO UŽIVATELE – asf. beton



NÁVRH SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

- BETONOVÁ ŽLABOVKA
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK – NOVÝ STAV
- OBRUBNÍK 500/250/80 – NOVÝ STAV
- ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK – NOVÝ STAV
- DRENAŽNÍ PVC – DN 200
- POTRUBÍ PVC – DN 200

NÁVRH VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

- LAMPA V.O.
- el. kabel V.O.

stávající podzemní inž. sítě:

- kanalizace
- vodovod
- plynovod STL
- el. kabel NN
- el. kabel V.O.

stávající nadzemní inž. sítě:

- telefonní kabel
- el. kabel VN
- el. kabel NN

KATASTRÁLNÍ HRANICE DLE KN

DOTČENÉ POZEMKY DLE KN

POZN.: před zahájením výkopových prací je nutné vytýčit pozemní inž. sítě

ing. Viktor Vaidiš, Nová Huť 51, 330 02 Dýšina
775 200 158, viktorvaidis@seznam.cz

Vypracoval: Ing. Viktor Vaidiš		Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš		HIP:	
MÚ (00) : Kaznějov	Kraj: Plzeňský	Datum:	10/2020		
Zadavatel: Město Kaznějov, Ke Škále 220, 331 51 Kaznějov		Měřítko:	1:500		
Název akce: INLINE DRÁHA PODÉL KAZNĚJOVSKÉHO POTOKA		Číslo zakázky:	26-20		
Obsah: C.SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Stupeň:	DUSP	Paré:	
		Číslo přílohy:	7A4		

C.3