



- VOZOVKA – asf. beton
- STEZKA – příjezd pro hasiče – asf.beton
- SMÍŠENÁ STEZKA PRO CHODCE A CYKLITY/INLINE DRÁHA – asf. beton
- PARKOVACÍ STÁNÍ – ZATRAV. TVÁRNICE
- PARKOVACÍ STÁNÍ – OSOBA SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE – cementobetrn. tvarovky tl. 80mm–PŘÍRODNÍ
- ZAVSAKOVACÍ PŘÍKOP
- TRÁVNÍK
- MANIPULAČNÍ PLOCHA PRO IZS – ZATRAV. TVÁRNICE
- SVAHOVÁNÍ
- NÁSTUPNÍ PLOCHA PRO UŽIVATELE – asf. beton
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK – NOVÝ STAV
- OBRUBNÍK 500/250/80 – NOVÝ STAV
- ZAHONOVÝ OBRUBNÍK – NOVÝ STAV
- DRENAŽNÍ PVC – DN 200

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

POZN.: před zahájením výkopových prací je nutné vytyčit pozemní inž. síť.
ing. Viktor Vaidiš, Nová Huť 51,330 02 Dýšina
773 200 158, viktorvaidis@seznam.cz

Vypracoval: Ing. Viktor Vaidiš	Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš	HIP:	
MŮ (OÚ) : Kaznějov	Kraj: Plzeňský	Datum:	10/2020
Zadavatel: Město Kaznějov, Ke Škále 220, 331 51 Kaznějov		Měřítko:	1:500
Název akce: INLINE DRÁHA PODĚL KAZNĚJOVSKÉHO POTOKA		Číslo zakázky:	26-20
Obsah: SO 101 - KOMUNIKACE SITUACE - STEZKA 2		Stupeň:	DUSP
		Číslo přílohy:	3
		Formát:	A4