



- 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 SNIŽENOU SCHOPNOSTÍPOHYBU A ORIENTACE – cementobecn. 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
- ZÁHONOVÝ 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 vytýčit pozemní inž. síť

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 (OO) : Kaznějov		Kraj: Plzeňský		Datum:	10/2020
Zadavatel: Město Kaznějov, Ke Škále 220, 331 51 Kaznějov				Měřítko:	1:500
Název akce:		Číslo zakázky:		26-20	Paré:
Obsah:		Stupeň:		DUSP	
SO 101 - KOMUNIKACE SITUACE - PARKOVIŠTĚ A STEZKA 1		Číslo přílohy:		Formát: 5A4	2