



Na vodárně

- 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 – 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
- ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK – NOVÝ STAV
- DRENÁŽNÍ PVC – DN 200
- dotčené pozemky

POZN.: před zahájením výkopových prací je nutné vytyčit pozemní inž. síť

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

Vpracoval: Ing. Viktor Vaidiš		Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš		HIP:	
MÚ (OÚ) : Kaznějov	Kraj: Plzeňský	Datum:	10/2020	Měřítko:	1:500
Zadavatel: Město Kaznějov, Ke Škále 220, 331 51 Kaznějov		Číslo zakázky:	26-20	Stupeň:	DUSP
Název akce: <b>INLINE DRÁHA PODÉL KAZNĚJOVSKÉHO POTOKA</b>		Číslo přílohy:	7A4	Formát:	
Obsah: <b>C.SITUAČNÍ VÝKRESY KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>		<b>C.2</b>			