



- LEGENDA :**
SO 101 - KOMUNIKACE
- VOZOVKA – asf. beton
 - SKLADOVACÍ PLOCHY – cementový beton
 - CHODNÍKY – cementobetonové tvarovky tl. 60mm
 - TRÁVNÍK
 - RAMPY – cementový beton – zdrsněný
 - ODSTAVNÁ PLOCHA/PARKOVIŠTĚ – cementobeton. tvarovky tl. 80mm
 - VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY – spec. tvarovky
 - NOVÝ STAV – betonový obrubník
 - ODVODŇOVACÍ ŽLAB – D400
 - OPĚRNÉ ZDI – SAMOSTATNÉ SO
 - ULIČNÍ VPUSŤ S PŘÍPOJKOU
 - STÁVAJÍCÍ VÝŠKY
 - NAVRŽENÉ VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ
 - NAVRŽENÉ PŘÍČNÉ SKLONY
 - NAVRŽENÉ převýšení obrub a opěrné zdi

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: Planstav a.s.		HIP: Planstav a.s.	
MÚ (OÚ) : Plzeň - ÚMO 2		Kraj: Plzeňský		Datum:	02/2019
Zadavatel: Město Plzeň, Odbor investic, Jagelonská ulice				Měřítko:	1:250
Název akce: PLZEŇ, NA BOŘÍCH VÝSTAVBA SBĚRNÉHO DVORA				Číslo zakázky:	26-17
				Stupeň:	PDPS
Obsah: D1.4.3 KOMUNIKACE SITUACE - výškové řešení				Číslo přílohy:	Paré:
				9	Formát: 3A4