

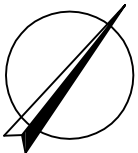
LEGENDA PLOCH A HRAN:

- VOZOVKA – asfaltový beton
- VÝHYBNÝ/SJEZDÝ NA POZEMKY – betonová skladebná dlažba, žlutá
- PARKOVACÍ STÁNÍ – betonová skladebná vsakovací dlažba, přírodní
- VYZNAČENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ – betonová skladebná dlažba, přírodní/černá
- VSTUPY NA POZEMKY – skladebná betonová dlažba, přírodní
- CHODNÍK – kamenná kostka, mozaika
- ZELEŇ – tráva
- KAMENNÁ OBRUBA Š. 25 cm, +2 cm
- KAMENNÝ KRAJNÍK Š. 12–15 cm, ±0 cm
- SILNIČNÍ OBRUBA 1000/250/120–150, +12 cm
- SILNIČNÍ OBRUBA 1000/150/150, +2 cm
- SILNIČNÍ OBRUBA 1000/250/100, +10 cm
- SILNIČNÍ OBRUBA 1000/250/100, +2 cm

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ


- SDĚLOVACÍ KABEL – CETIN
- ELEKTRO NN – ČEZ DISTRIBUCE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – TEPVOS
- VODOVOD před rekonstrukcí – TEPVOS
- VODOVOD po rekonstrukci – TEPVOS
- KANALIZACE před rekonstrukcí – TEPVOS
- KANALIZACE po rekonstrukci – TEPVOS
- PLNOVOD NTL – GASNET

PŘEHLED STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
Stavba se skládá z jednoho stavebního objektu řešících zpevněné plochy.
S0101 – POZEMNÍ KOMUNIKACE



Před započetením zemních prací je nutno vytýčit všechna vedení inženýrských sítí

Souřadný systém: JTSK
výškový systém: B.p.v.

	Ing. Jiří Cihlař dopravní inženýr projektant dopravních staveb mobil: 604 982 826		Autorizoval	Ing. Jiří Cihlař	Profese	doprava	
			Vypracoval	Ing. Jiří Cihlař			Číslo zakázky
Místo stavby	ulice Vrbenského, město Ústí nad Orlicí					Datum	02/2021
Investor stavby	město Ústí nad Orlicí					Stupeň	DSP
Objednatel dok.	město Ústí nad Orlicí					Revize	A
Název akce	ÚSTÍ NAD ORLICÍ REKONSTRUKCE ULICE VRBENSKÉHO					Formát	2xA4
						Paré	
Název objektu	SITUAČNÍ VÝKRESY					Měřítko	1:500
Název přílohy	KOOORDINAČNÍ SITUACE					Číslo přílohy	C.3