

LEGENDA PLOCH A HRAN:

- VOZOVKA – asfaltový beton
- VÝHIBNY/SJEZDY NA POZEKMY – betonová skladebná dlažba, žlutá
- PARKOVACÍ STÁNÍ – betonová skladebná vsakovací dlažba, přírodní
- VYZNAČENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ – betonová skladebná dlažba, přírodní/černá
- VSTUPY NA POZEKMY – skladebná betonová dlažba, přírodní
- KANALIZACE po rekonstrukci – TEPVOS
- KANALIZACE po rekonstrukci – TEPVOS
- PLYNOVOD NTL – GASNET
- CHODNÍK – kamenná kostka, mozaika
- ZELEŇ – tráva
- KAMENNÁ OBRUBA Š. 25 cm, +2 cm
- KAMENNÝ KRAJNÍK Š. 12–15 cm, ±0 cm
- SILNÍČNÍ OBRUBA 1000/250/120–150, +12 cm
- SILNÍČNÍ OBRUBA 1000/150/150, +2 cm
- SILNÍČNÍ OBRUBA 1000/250/100, +10 cm
- SILNÍČNÍ OBRUBA 1000/250/100, +2 cm

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SPOJOVACÍ KABEL – CETIN
- ELEKTRO NN – ČEZ DISTRIBUCE
- VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – TEPVOS
- VODOVOD před rekonstrukcí – TEPVOS
- VODOVOD po rekonstrukci – TEPVOS
- KANALIZACE před rekonstrukcí – TEPVOS
- KANALIZACE po rekonstrukci – TEPVOS
- PLYNOVOD NTL – GASNET


VÝTYČOVACÍ BODY

č	X (m)	Y (m)	č	X (m)	Y (m)
1	1073 360.77	603 881.63	31	1073 405.07	603 854.18
2	1073 360.47	603 880.40	32	1073 407.47	603 856.75
3	1073 356.61	603 871.32	33	1073 409.53	603 856.23
4	1073 362.67	603 877.01	34	1073 411.14	603 848.94
5	1073 359.09	603 872.78	35	1073 412.86	603 847.24
6	1073 362.07	603 872.00	36	1073 416.26	603 848.76
7	1073 364.15	603 876.63	37	1073 416.63	603 850.51
8	1073 368.78	603 870.25	38	1073 419.19	603 840.58
9	1073 370.11	603 870.47	39	1073 420.70	603 838.99
10	1073 375.83	603 869.37	40	1073 426.05	603 838.44
11	1073 381.46	603 867.83	41	1073 426.86	603 839.73
12	1073 372.48	603 874.45	42	1073 423.10	603 836.46
13	1073 374.22	603 874.86	43	1073 424.70	603 834.77
14	1073 376.15	603 874.32	44	1073 425.91	603 833.50
15	1073 378.81	603 872.64	45	1073 431.54	603 834.79
16	1073 382.13	603 871.62	46	1073 432.16	603 826.90
17	1073 386.35	603 870.20	47	1073 435.59	603 830.59
18	1073 390.48	603 866.55	48	1073 435.84	603 828.11
19	1073 386.18	603 866.18	49	1073 433.56	603 825.44
20	1073 386.86	603 864.64	50	1073 435.24	603 823.66
21	1073 392.73	603 861.98	51	1073 445.66	603 812.67
22	1073 390.67	603 869.01	52	1073 447.62	603 810.61
23	1073 394.73	603 867.13	53	1073 441.30	603 822.36
24	1073 397.03	603 865.37	54	1073 455.33	603 807.57
25	1073 397.59	603 863.35	55	1073 452.79	603 805.16
26	1073 397.82	603 859.16	56	1073 458.15	603 799.50
27	1073 399.87	603 864.33	57	1073 461.20	603 796.29
28	1073 403.06	603 862.08	58	1073 462.83	603 799.66
29	1073 402.44	603 861.95	59	1073 462.78	603 797.78
30	1073 399.60	603 858.05			

Před započítáním zemních prací je nutno vytyčit všechna vedení inženýrských sítí

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



	Ing. Jiří Chlář dopravní inženýr projektant dopravních staveb mobil: 604 982 826		Autorizoval	Ing. Jiří Chlář	Profese	doprava
Místo stavby	ulice Vrbenského, město Ústí nad Orlicí		Vypracoval	Ing. Jiří Chlář	Číslo zakázky	201809-2
Investor stavby	město Ústí nad Orlicí				Datum	02/2021
Objednatel dok.	město Ústí nad Orlicí				Stupeň	DSP
Název akce	ÚSTÍ NAD ORLICÍ REKONSTRUKCE ULICE VRBENSKÉHO				Revize	A
Název objektu	SO101 – POZEMNÍ KOMUNIKACE				Formát	3x44
					Paré	
Název přílohy	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ				Měřítko	1:250
Název přílohy					Číslo přílohy	D.1.101.2