



LEGENDA PLOCH A HRAN:

- VOZOVKA – asfaltový beton
- VÝHIBNÝ/SJEZDY NA POZEMKY – betonová skladebná dlažba, žlutá
- VÝHIBNÝ – ZATRAVŇOVACÍ PLASTOVÉ ROŠTY
- PARKOVACÍ STÁNÍ – betonová skladebná vsakovací dlažba, přírodní
- VZNAČENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ – betonová skladebná dlažba, přírodní/černá\*)
- VSTUPY NA POZEMKY – skladebná betonová dlažba, přírodní
- CHODNÍK – kamenná kostka, mozaika
- ZELEN – 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

\*) VZOROVÉ SKLADBNÉ PŘEVODNÍ VZTE VÝKRES C.4

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- 02 – SPOJOVACÍ KABEL – CETIN
- ELEKTRO NN – ČEZ DISTRIBUTCE
- VEREJNÉ 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 418,22	603 838,70
9	1073 370,11	603 870,47	39	1073 418,77	603 838,12
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 422,13	603 834,58
13	1073 374,22	603 874,86	43	1073 422,75	603 833,93
14	1073 376,15	603 874,32	44	1073 425,42	603 831,11
15	1073 378,81	603 872,64	45	1073 430,75	603 835,63
16	1073 382,13	603 871,62	46	1073 429,72	603 826,57
17	1073 386,35	603 870,20	47	1073 434,29	603 835,54
18	1073 390,48	603 868,55	48	1073 438,46	603 825,35
19	1073 386,18	603 866,18	49	1073 432,58	603 823,56
20	1073 386,86	603 864,64	50	1073 433,27	603 822,83
21	1073 392,73	603 861,98	51	1073 436,62	603 819,30
22	1073 390,67	603 869,01	52	1073 432,16	603 826,90
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			

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

Před započítáním zemních prací je nutno výtýčt  
všechna vedení inženýrských sítí



	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	Datum	06/2021
Investor stavby	město Ústí nad Orlicí	Stupeň	DSP
Objednatel dok.	město Ústí nad Orlicí	Revize	B
Název akce	ÚSTÍ NAD ORLICÍ REKONSTRUKCE ULICE VRBENSKÉHO	Formát	3x44
Název objektu	SO101 – POZEVNÍ KOMUNIKACE	Paré	
Název přílohy	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ	Měřítko	1:250
		Číslo přílohy	D.1.101.2

Revize B 06/2021 Změnění původně zhotovených ploch, obrátění  
Revize A 02/2021 Původní verze