

1:250

ROZHRANI' OBJEKTÙ

SO 102 - Parkoviště

SO 401 - Veřejné osvětlení

SO 801 - Sadové úpravy

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE x y	SOUŘADNICE x y	VÝŠKA BODU
1a	806469,22	11198002,68	422,69
2a	806405,94	1119890,63	425,51
1b	806416,84	1119837,81	423,67
2b	806404,74	1119863,45	424,87
3a	806388,66	1119879,69	425,75
3b	806403,59	1119831,55	423,91
5b	806384,44	1119872,13	425,84

CHODNÍK

NOVÁ KONSTRUKCE – ROZŠÍŘOVACÍ RÝHA VEDIE ŠÍ KOMUNIKACE

NOVÁ KONSTRUKCE – ROZŠŘOŘOVACÍ RÝHA VEDLEJŠÍ KOMUNIKACE

NOVÁ KONSTRUKCE – HLAVNÍ KOMUNIKACE

Category	Item	Score
Cognitive Function	1. Memory	85
	2. Attention	78
	3. Problem Solving	92
	4. Decision Making	88
	5. Planning	75
	6. Organization	82
	7. Communication	70
	8. Social Interaction	65
	9. Emotional Stability	72
	10. Overall Cognitive Health	80
Physical Health	11. Blood Pressure	120/80
	12. Heart Rate	72 bpm
	13. Cholesterol Level	180 mg/dL
	14. Blood Sugar	100 mg/dL
	15. Weight	150 lbs
	16. Height	5'8"
	17. Vision	20/20
	18. Hearing	20/20
	19. Sleep Quality	7 hours
	20. Overall Physical Health	85
Mental Health	21. Anxiety Level	Low
	22. Depression Level	Low
	23. Stress Level	Low
	24. Mood Stability	High
	25. Self-Esteem	High
	26. Resilience	High
	27. Coping Mechanisms	Effective
	28. Social Support	Strong
	29. Overall Mental Health	80
	30. Overall Well-being	85

POVRCHOVA OPRAVA HLAVNI KOMUNIKACE –SMA 11\$ 40mm, ACL 22\$ /0mm

POVRCHOVÁ OPRAVA VEDLEJŠÍCH KOMUNIKACÍ A PARKOVIŠTĚ – ACO 11+ 40mm, ACL 16+

ΑΙΤΟΡΗΘΕΝΤΕΣ ΖΑΤΣΤΑΥΚΑ

АУТОДОСОВА ЗАСТАВКА

OSTRŮVEK – KAMEMMÁ DLAŽBA

PLOCHA PRO KONTEJNERY

Variable	Mean	Standard Deviation	Minimum	Maximum
Age	34.5	12.5	20	65
Gender	0.5	0.5	0	1
Marital Status	0.6	0.5	0	1
Education	12.5	2.5	9	16
Income	5000	1500	2000	10000
Health	0.8	0.2	0	1
Stress	0.7	0.3	0	1
Depression	0.4	0.5	0	1
Loneliness	0.6	0.4	0	1
Life Satisfaction	0.7	0.3	0	1
Quality of Life	0.8	0.2	0	1
Overall Well-being	0.9	0.1	0	1

SIGNALNI, VARNOSTI

UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE

☒ — — — — — VPUST + PŘÍPOJKA

— vo — KABEL VO

VODOVOD

— — — KANALIZACE
- - - ROZHLEDY Z BUS ZASTÁVKY

— ~ — CETIN — METALICKÝ KABEL

-----~--- CETIN - OPTICKÝ KABEL

..... CETIN – NEPROVOZOVANÁ S

..... CETIN – SÍŤ S NN

— — — — — PLYN — NTL

— — — — — PLYN — STL

ČEZ — — — — —

— — — — — ČEZ – VN PODZEMNÍ VEDENÍ

1. $\frac{1}{2}$
 2. $\frac{1}{2}$
 3. $\frac{1}{2}$
 4. $\frac{1}{2}$
 5. $\frac{1}{2}$
 6. $\frac{1}{2}$
 7. $\frac{1}{2}$
 8. $\frac{1}{2}$
 9. $\frac{1}{2}$
 10. $\frac{1}{2}$
 11. $\frac{1}{2}$
 12. $\frac{1}{2}$
 13. $\frac{1}{2}$
 14. $\frac{1}{2}$
 15. $\frac{1}{2}$
 16. $\frac{1}{2}$
 17. $\frac{1}{2}$
 18. $\frac{1}{2}$
 19. $\frac{1}{2}$
 20. $\frac{1}{2}$
 21. $\frac{1}{2}$
 22. $\frac{1}{2}$
 23. $\frac{1}{2}$
 24. $\frac{1}{2}$
 25. $\frac{1}{2}$
 26. $\frac{1}{2}$
 27. $\frac{1}{2}$
 28. $\frac{1}{2}$
 29. $\frac{1}{2}$
 30. $\frac{1}{2}$
 31. $\frac{1}{2}$
 32. $\frac{1}{2}$
 33. $\frac{1}{2}$
 34. $\frac{1}{2}$
 35. $\frac{1}{2}$
 36. $\frac{1}{2}$
 37. $\frac{1}{2}$
 38. $\frac{1}{2}$
 39. $\frac{1}{2}$
 40. $\frac{1}{2}$
 41. $\frac{1}{2}$
 42. $\frac{1}{2}$
 43. $\frac{1}{2}$
 44. $\frac{1}{2}$
 45. $\frac{1}{2}$
 46. $\frac{1}{2}$
 47. $\frac{1}{2}$
 48. $\frac{1}{2}$
 49. $\frac{1}{2}$
 50. $\frac{1}{2}$
 51. $\frac{1}{2}$
 52. $\frac{1}{2}$
 53. $\frac{1}{2}$
 54. $\frac{1}{2}$
 55. $\frac{1}{2}$
 56. $\frac{1}{2}$
 57. $\frac{1}{2}$
 58. $\frac{1}{2}$
 59. $\frac{1}{2}$
 60. $\frac{1}{2}$
 61. $\frac{1}{2}$
 62. $\frac{1}{2}$
 63. $\frac{1}{2}$
 64. $\frac{1}{2}$
 65. $\frac{1}{2}$
 66. $\frac{1}{2}$
 67. $\frac{1}{2}$
 68. $\frac{1}{2}$
 69. $\frac{1}{2}$
 70. $\frac{1}{2}$
 71. $\frac{1}{2}$
 72. $\frac{1}{2}$
 73. $\frac{1}{2}$
 74. $\frac{1}{2}$
 75. $\frac{1}{2}$
 76. $\frac{1}{2}$
 77. $\frac{1}{2}$
 78. $\frac{1}{2}$
 79. $\frac{1}{2}$
 80. $\frac{1}{2}$
 81. $\frac{1}{2}$
 82. $\frac{1}{2}$
 83. $\frac{1}{2}$
 84. $\frac{1}{2}$
 85. $\frac{1}{2}$
 86. $\frac{1}{2}$
 87. $\frac{1}{2}$
 88. $\frac{1}{2}$
 89. $\frac{1}{2}$
 90. $\frac{1}{2}$
 91. $\frac{1}{2}$
 92. $\frac{1}{2}$
 93. $\frac{1}{2}$
 94. $\frac{1}{2}$
 95. $\frac{1}{2}$
 96. $\frac{1}{2}$
 97. $\frac{1}{2}$
 98. $\frac{1}{2}$
 99. $\frac{1}{2}$
 100. $\frac{1}{2}$

— v0 — VEREJNE OSVEIILENI

— MR — MESTSKÝ ROZHLAS - PODZEMNI VEDENÍ

MĚSÍČNÍ ROZHLAS – NAUČEMNI VEDENI

ŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT

ODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ. ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH S
ZÁKRES KABELY NIITNO VYTÝČIT A OVĚŘIT SONDAMI

Projekční kancelář Ing. Škubalovů

U Bachmače 29, 326 00 PLZEN
tel. 377 455 842

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
VED. PROJEKTANT	ZOOP. PROJEKTANT	SCHVÁLIL	Projekční kancelář Ing. Škubalová U Bechyně 29, 326 00 PÍZEŇ tel. 377 455 842
Ing. Škubalová	Ing. Škubalová	Ing. Škubalová	
KAT.ÚZEMÍ: Horáďovice		KRAJ: Plzeňský	FORMÁT
OBJEDNATEL: Město Horáďovice		DATUM	8/2020
AKCE	Mobilita pro všechny - Úprava přechodů pro chodce s omezenou schopností pohybu a orientace - změna přechodu č.2, č.3 a č.5		
Obsah	KOORDINAČNÍ SITUACE		
	Čís. výkresu Čís. kopie		
	C3		

