



VAK SERVIS s.r.o., IČ 26375869  
Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy  
vakservis@ktnet.cz, dat. schránka: 5fx9muz

Odp. projektant  
Mgr. Michal Mareš  
376 358 777

Vypracoval(a)  
Martina Homolková  
376 358 778

Kopie č.

Účel  
provádění  
stavby

Investor

Město Sušice, náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice

Datum  
10/2024

**SUŠICE - UL. PALACKÉHO  
OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE  
OD KŘÍŽOVATKY NAD LÍPOU PO UL. NA STRÁNI**

Formát  
A4

Měřítko  
---

Zakázka č.  
24.30

Přehled vytyčovacích bodů

Příloha č.  
D.1.9

OZNAČENÍ	Y	X
STOKA B		
Š1	820315,64	1127960,11
Š2	820309,33	1127961,41
Š3	820295,59	1127957,29
Š4	820250,65	1127942,18
Š5	820213,93	1127928,68
Š6	820176,89	1127907,09
Š7	820136,85	1127883,76
Š8	820092,63	1127860,45
Š9	820048,42	1127837,13
Š10	820004,54	1127813,17
Š11	819963,15	1127790,57
Š12	819918,48	1127767,49
PŘEPOJENÍ B1		
Š2	820309,33	1127961,41
Š13	820310,70	1127968,08
Š14	820313,37	1127970,46
PŘEPOJENÍ B2		
Š2	820309,33	1127961,41
PŘEPOJENÍ B3		
Š5	820213,93	1127928,68
Š15	820211,22	1127935,83
PŘEPOJENÍ B4		
Š7	820136,85	1127883,76
Š16	820138,72	1127878,34
PŘEPOJENÍ B5		
Š12	819918,48	1127767,49
Š17	819920,14	1127764,28

OZNAČENÍ	Y	X
ŘAD V2, ŘAD V3		
VB1	820317,47	1127958,92
VB2	820309,36	1127960,59
VB3	820307,60	1127960,06
VB4	820305,48	1127961,20
VB5	820295,33	1127958,15
VB6	820247,06	1127941,81
VB7	820213,55	1127929,49
VB8	820212,26	1127928,74
VB9	820138,49	1127885,77
VB10	820131,53	1127881,98
VB11	820110,24	1127870,75
VB12	820109,47	1127870,35
VB13	820047,99	1127837,92
VB14	820004,10	1127813,96
VB15	819962,73	1127791,37
VB16	819919,99	1127769,29
PŘEPOJENÍ 1		
VB6	820247,06	1127941,81
VB17	820249,85	1127933,80
PŘEPOJENÍ 2		
VB8	820212,26	1127928,74
VB18	820208,94	1127936,73
PŘEPOJENÍ 3		
VB9	820138,49	1127885,77
PŘEPOJENÍ 4		
VB10	820131,53	1127881,98
VB19	820134,63	1127875,18
PŘEPOJENÍ 5		
VB11	820110,24	1127870,75
PŘEPOJENÍ 6		
VB12	820109,47	1127870,35
PŘEPOJENÍ 7		
VB16	819919,99	1127769,29
VB20	819921,45	1127765,38
VB21	819923,29	1127762,61
PŘEPOJENÍ 8		
VB16	819919,99	1127769,29
VB22	819917,45	1127768,35
HN1	820197,30	1127924,74
HN2	820041,85	1127838,67