














M 1:250



- [illegible]

PUX AOKUZOP AKUOXUOAQOOP AU OX7ZP AKAU XUOP OPAPUEJ

- | | |
|---|---|
|  | X T P 0AUV7XCR0A0U0U0X0U0A0U0 U0RST0A0U0 XUC0A0U0000 |
|  | PUX A0R0U0Z00 A0UZX0A0U0P0 A0U0Y0A0U0A0 V0R0000 U0C0P A0R0S00
Q0R0Z00 UX7A0 P A0C0U0U0C0V0A0U0Y0A0U0A0V7XCR0A0A0U0A0P0A0 |
|  | PUX A0R0U0Z00 A0UZX0A0U0Q0U0X A0U0Y0A0U0A0U0R0Z00 UX7A0P 0A0C0
P0V0C0OP0P0U0S0U0C0A0K0S0U0P A0OP0P0U0S0U0C0A0U0Y0A0S0Y0C0P0P0
X0A0A0C0000 0P0A0U00 |
|  | PUX A0R0U0Z00 P7A0C0U0U0P7A0C0P0Z0C00 |
|  | PUX A0R0U0Z00 P7A0C0U0U0P7A0C0P0Z0C00A0C000P0A0U0V7XCR0A0A0U0A0 |
|  | PUX A0R0U0Z00P7A0C0P0Z0C0P A0U0UR0E |
|  | PUX A0R0U0Z00P7A0U0U0P0A0C0P0Z0C0P A0P0V0C0000A0U000000A0UX0
X0Z0U0X A0 S0U0A0C0P0Y0A0Z0A0R0U0X0 A0 S0U0 |
|  | U0X0C0 A0C0P0Z0C0P A0P0Y0A0A0E0T A0R0A0U0S0U0T |
|  | PUX A0R0U0Z00P7A0C0U0U0P7A0C0P0Z0C0P A0C0U0A0C0000A0UX0C0P7A0S0P A0U0U0
C0U0A0C000 UX A0U0U0 A0A0U0A0U0 A0 S0U0 |
|  | NOV0N0V0R0Z00 P0D0V0D0V0N0I 0A0U0 V0T0R0N0I 0S0RKY 000 MM, 0E0KY 0E0 V0KY
U0R0S0U0T T0A0U0V0Y A0U0U0V0A0U0 V0C0A0Z0A0C0P0A0C0A0U0A0U0
Z0U0D0V0A0V7X CR0 U0S0U0A0U0 0A0U0C0U0A0U0 P7A0U0U0V0T A0C0P0 |
|  | NOV0N0V0R0Z00 P0D0V0D0V0N0I 0A0U0C0U0A0U0 V0T0R0N0I 0 000 MM, 0H0UK0Y 000
B0T0N0V0A0 P0R0A0F0R0K0V0A0A0 V0C0T0N0 0A0U0
V0C0T0N0S0A, V0C0T0N0 L0T, P0K0P0U0 0 600 MM (P0R T0T, Z0T0Z0N0 0 400) |
|  | PUX A0R0U0Z00 A0U0Z00P A0P0Y000P0A0U0A0U0V0T0C0R0 T0T0Z0N0 0A0U0P0 |
|  | PUX A0R0U0Z00 A0Z7X 0A0U0U0 0A0U0C0U0A0U0C0U0A0U0 T0A0U0V0U0
U0U0U0U0U0A0U0C0A0S0000 A0 S0U0A0C0U0A0U0X0U0 |

HRANICE POZEMKU DLE KN

- 431.00
 PUX ÄVÖKÖP7XÜPD
 POCÖSÖVÄVÜÖKÖP-PUÄV
 PUX ÄVÜÜT

Nejm. dovolené vzdál. při souběhu podzemních sítí v m

Číslo výkazu	Kabely do 1kV	Úžití kabelů vně"	Přívody do 6kV	Přívody do 0,3Mpa	Vodovod	Kanalizace
Kabely do 1kV	0,05	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5
Úžití kabelů vně"	0,3		0,4	0,4	0,4	0,5
Přívody do 6kV	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Přívody do 0,3Mpa	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Vodovod	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
Kanalizace	0,5	0,5	1,0	1,0	0,6	

Nejm. dovolené vzdál. při křížení podzemních sítí v m

Účel	Účel	Účel	Účel	Účel	Účel
Kabely do 1kV	Kabely do 1kV	Kabely do 1kV	Kabely do 1kV	Kabely do 1kV	Kabely do 1kV
Účel	Účel	Účel	Účel	Účel	Účel
Plynovod do 5kPa	Plynovod do 5kPa	Plynovod do 5kPa	Plynovod do 5kPa	Plynovod do 5kPa	Plynovod do 5kPa
Plynovod do 0,3MPa	Plynovod do 0,3MPa	Plynovod do 0,3MPa	Plynovod do 0,3MPa	Plynovod do 0,3MPa	Plynovod do 0,3MPa
Vodovod	Vodovod	Vodovod	Vodovod	Vodovod	Vodovod
Kanalizace	Kanalizace	Kanalizace	Kanalizace	Kanalizace	Kanalizace

[illegible][illegible]