



Y=747050m
X=1003950m



879/3

879/14

OPRAVENÁ ČÁST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PE-HD D32 (DN25) - 32,4m

Y=747050m

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ OC. DN80 JAKO CHRÁNIČKA - 12m

879/8

879/11

VB2

886/1

886/12

879/7

4127

886/11

879/6

886/15

886/1

886/14

879/12

879/5

OPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PE-HD D32 (DN25) - 150m

886/16

879/4

Y=747100m
X=1004000m

879/13

0,1824

VB10
0,150

VB9

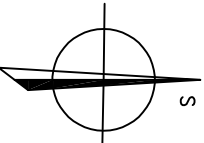
879/2

884/1

885/2

LEGENDA:

- IS-SVK-VODOVOD LT150
- OPRAVENÁ ČÁST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- NOVÝ STAV-OPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY



Souřadnice bodů:

VB1 - X = 1003959.76
VB2 - X = 1003954.07
VB3 - X = 1003965.50
VB4 - X = 1003970.43
VB5 - X = 1003994.10
VB6 - X = 1004007.24
VB7 - X = 1004009.69
VB8 - X = 1004017.46
VB9 - X = 1003993.83
VB10 - X = 1003984.83

Y = 746989.96

Y = 747000.44

Y = 747008.32

Y = 747012.69

Y = 747037.82

Y = 747053.24

Y = 747058.11

Y = 747068.74

Y = 747086.94

Y = 747092.51

- (pouze předpokládané místo napojení)

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT
Ing. Jan Bělik ml.	Vojtěch Hamula	Ing. Jan Bělik ml.
KRAJ:	Ústecký	OBEC:
INVESTOR:	Správa železnic, státní organizace, Dílždena 1003/7, Praha 1, 11000	Roudnice nad Labem
AKCE:	FORMÁT	3xA4
Roudnice nad Labem, měnírna oprava vodovodní přípojky	DATUM	06/2021
	STUPĚŇ	US, DUR
	ČÍSLO PROJEKTU	1080.07.21
	MĚŘÍTKO	1:250
OBSAH VÝKRESU:	SITUACE STAVBY A KN	ČÍSLO VÝKRESU
		C2

