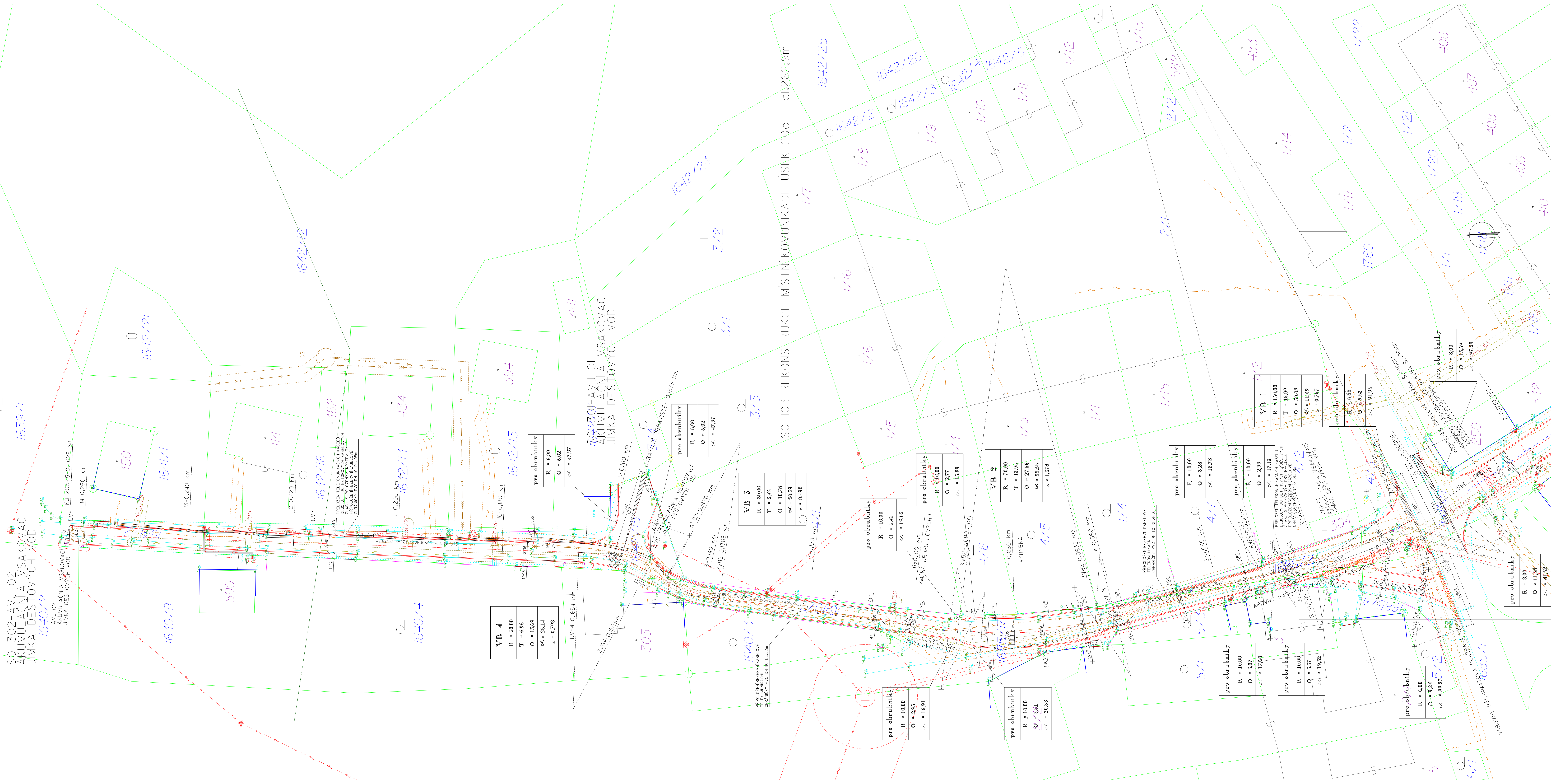


SO 302-AVJ 02
AKUMULAČNIA VSAKOVACI
JIMKA DESTOVÝCH VOD



pro obrubníky

R = 3000
T = 6,96
O = 15,69
∞ = 26,14
z = 0,798

pro obrubníky

R = 6,00
O = 5,02
∞ = 47,97

VB 3

R = 3000
T = 5,45
O = 10,78
∞ = 20,59
z = 0,490

pro obrubníky

R = 10,00
O = 2,95
∞ = 16,91

pro obrubníky

R = 10,00
O = 5,51
∞ = 20,68

pro obrubníky

R = 10,00
O = 5,07
∞ = 17,60

pro obrubníky

R = 10,00
O = 5,37
∞ = 19,32

pro obrubníky

R = 6,00
O = 9,24
∞ = 88,97

pro obrubníky

R = 10,00
O = 3,28
∞ = 18,78

pro obrubníky

R = 10,00
O = 2,99
∞ = 17,15

VB 1

R = 150,00
T = 15,09
O = 30,08
∞ = 11,49
z = 0,737

pro obrubníky

R = 6,00
O = 9,65
∞ = 91,95

pro obrubníky

R = 8,00
O = 11,36
∞ = 9,81

LEGENDA:

- 302/1 ČISLA PARCEL KN-POZEMKOVÉ
- 302/3 ČISLA PARCEL KN-STAVEBNÍ
- 400/200 HRANICE PARCEL- KN
- 400/200 HRANICE PARCEL- PK
- 400/200 HRANICE STAVENISŤE
- 400/200 OSA POZEMKOVÝCH-KOMUNIKACÍ- STÁV, OSA POZEMKOVÝCH-KOMUNIKACÍ-NÁVRH
- 400/200 OKRAJE KOMUNIKACÍ- STÁV, OKRAJE KOMUNIKACÍ-NÁVRH
- 400/200 OKRAJE KOMUNIKACÍ-NĚKÝ OBRUBNÍK-NÁVRH
- 400/200 OKRAJE KOMUNIKACÍ-KRAJNE-NÁVRH
- 400/200 PLYNOVOD- STÁV, VEDEBNÍ SÍŤE NN-STÁV, VEDEBNÍ SÍŤE VN-VEDEBNÉ-STÁV, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, LAMPY-STAV, TELEKOMUNIKAČNÍ VEDEBNÍ-STÁV, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE-STÁV, SPLAŠKOVÉ KANALIZACE-NÁVRH, DEŠŤOVÁ KANALIZACE-STÁV, DEŠŤOVÁ KANALIZACE-NÁVRH
- 400/200 OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU- NÁVRH
- 400/200 OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU-STÁVAJÍCÍ
- 400/200 OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU- STÁVAJÍCÍ
- 400/200 OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU- STÁVAJÍCÍ
- 400/200 OCHRANNÉ PÁSMO DEŠŤOVÉ KANALIZACE-NÁVRH
- 400/200 OCHRANNÉ PÁSMO DEŠŤOVÉ KANALIZACE-STÁVAJÍCÍ
- 400/200 OCHRANNÉ PÁSMO SPLAŠKOVÉ KANALIZACE-NÁVRH
- 400/200 OCHRANNÉ PÁSMO SPLAŠKOVÉ KANALIZACE-STÁVAJÍCÍ
- 400/200 OCHRANNÉ PÁSMO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ-NÁVRH
- 400/200 OCHRANNÉ PÁSMO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ-STÁVAJÍCÍ
- 400/200 OCHRANNÉ PÁSMO TELEKOMUNIKAČNÍ VEDEBNÍ-STÁVAJÍCÍ
- 400/200 OCHRANNÉ PÁSMO 50m OO LESNŤO PŮZEMKU
- 400/200 podzemní hydrant
- 400/200 nadzemní hydrant
- 400/200 plynováni soubě
- 400/200 dřevěný sloup
- 400/200 betonový sloup
- 400/200 strom
- 400/200 kanalizační šachta
- 400/200 plot dřevěný
- 400/200 plot dřatěný
- 400/200 plot zděný
- 400/200 vřst
- 400/200 budovy
- 400/200 rozřtrnění ploch
- 400/200 terénní hrana
- 400/200 zřbradř

LEGENDA-OCHRANNÁ PÁSMÁ:

- 400/200 OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU- NÁVRH
- 400/200 OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU-STÁVAJÍCÍ
- 400/200 OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU- STÁVAJÍCÍ
- 400/200 OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU- STÁVAJÍCÍ
- 400/200 OCHRANNÉ PÁSMO DEŠŤOVÉ KANALIZACE-NÁVRH
- 400/200 OCHRANNÉ PÁSMO DEŠŤOVÉ KANALIZACE-STÁVAJÍCÍ
- 400/200 OCHRANNÉ PÁSMO SPLAŠKOVÉ KANALIZACE-NÁVRH
- 400/200 OCHRANNÉ PÁSMO SPLAŠKOVÉ KANALIZACE-STÁVAJÍCÍ
- 400/200 OCHRANNÉ PÁSMO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ-NÁVRH
- 400/200 OCHRANNÉ PÁSMO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ-STÁVAJÍCÍ
- 400/200 OCHRANNÉ PÁSMO TELEKOMUNIKAČNÍ VEDEBNÍ-STÁVAJÍCÍ
- 400/200 OCHRANNÉ PÁSMO 50m OO LESNŤO PŮZEMKU

STAVENISŤOVÝ ÚČEL: SO 103-REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚSEK 20c - dl. 262,9m

PROJEKTANT: HAŠKA, a.s.

KOORDINÁTOR PROJEKTU	ING.ARUŠKA HAŠKA
VEDOUcí PROJEKTANT	ING.ARUŠKA HAŠKA
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MISLÍK PATRICKA
VYPRACOVAL	ING.ARUŠKA HAŠKA
PROJEKTANT	HAŠKA, a.s. Jungmannova 74, Třinec
INVESTOR	MĚSTO OSTROV U MACOCHY, OSTROV U MACOCHY, č.p. 679/14

NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE MÍSTNÍ A ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ, OSTROV U MACOCHY	STUPĚN	DSSP
STAVBY OBJEKT	MĚSTO OSTROV U MACOCHY	ČÍSLO ZKÁZKY	15/05/18
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINACNÍ SITUACE - ČÁST II.	FORMÁT	E4 44
		DATUM	5.11.2018
		MĚŘITVO	1:250
		ČÍSLO VÝKRESU	C 03