

# VÝSTAVBA VODOVODU - ul. ÚSTECKÁ

ŘAD "1b" DL. 583,0m - PE SDR17 - 160x9,5

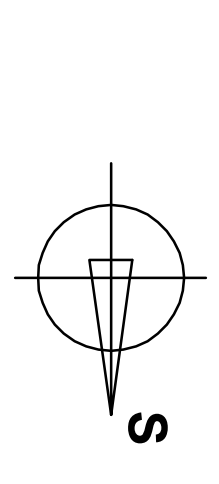
ŘAD "1a" - DL. 628,0m - PE SDR17 - 160x9,5

## SOUŘADNICE LOMOVÝCH BODŮ:

VB1 X = -601623.09	Y = -1080073.09	VB25 X = -601631.62	Y = -1080072.92
VB2 X = -601623.97	Y = -1080071.44	VB26 X = -601635.43	Y = -1080062.13
VB3 X = -601623.76	Y = -1080048.65	VB27 X = -601640.22	Y = -1080038.20
VB4 X = -601633.49	Y = -1080030.61	VB28 X = -601647.55	Y = -1079991.06
VB5 X = -601634.72	Y = -1080022.08	VB29 X = -601654.55	Y = -1079972.15
VB6 X = -601635.86	Y = -1079989.94	VB30 X = -601661.44	Y = -1079953.67
VB7 X = -601636.81	Y = -1079986.20	VB31 X = -601668.39	Y = -1079935.18
VB8 X = -601636.81	Y = -1079986.20	VB32 X = -601675.30	Y = -1079916.69
VB9 X = -601636.81	Y = -1079986.20	VB33 X = -601682.23	Y = -1079898.20
VB10 X = -601636.81	Y = -1079986.20	VB34 X = -601689.16	Y = -1079879.71
VB11 X = -601636.81	Y = -1079986.20	VB35 X = -601696.09	Y = -1079861.22
VB12 X = -601636.81	Y = -1079986.20	VB36 X = -601703.02	Y = -1079842.73
VB13 X = -601636.81	Y = -1079986.20	VB37 X = -601710.00	Y = -1079824.24
VB14 X = -601636.81	Y = -1079986.20	VB38 X = -601717.00	Y = -1079805.75
VB15 X = -601636.81	Y = -1079986.20	VB39 X = -601724.00	Y = -1079787.26
VB16 X = -601636.81	Y = -1079986.20	VB40 X = -601731.00	Y = -1079768.77
VB17 X = -601636.81	Y = -1079986.20	VB41 X = -601738.00	Y = -1079750.28
VB18 X = -601636.81	Y = -1079986.20	VB42 X = -601745.00	Y = -1079731.79
VB19 X = -601636.81	Y = -1079986.20	VB43 X = -601752.00	Y = -1079713.30
VB20 X = -601636.81	Y = -1079986.20	VB44 X = -601759.00	Y = -1079694.81
VB21 X = -601636.81	Y = -1079986.20	VB45 X = -601766.00	Y = -1079676.32
VB22 X = -601636.81	Y = -1079986.20		
VB23 X = -601636.81	Y = -1079986.20		
VB24 X = -601636.81	Y = -1079986.20		
VB25 X = -601636.81	Y = -1079986.20		
VB26 X = -601636.81	Y = -1079986.20		
VB27 X = -601636.81	Y = -1079986.20		
VB28 X = -601636.81	Y = -1079986.20		
VB29 X = -601636.81	Y = -1079986.20		
VB30 X = -601636.81	Y = -1079986.20		
VB31 X = -601636.81	Y = -1079986.20		
VB32 X = -601636.81	Y = -1079986.20		
VB33 X = -601636.81	Y = -1079986.20		
VB34 X = -601636.81	Y = -1079986.20		
VB35 X = -601636.81	Y = -1079986.20		
VB36 X = -601636.81	Y = -1079986.20		
VB37 X = -601636.81	Y = -1079986.20		
VB38 X = -601636.81	Y = -1079986.20		
VB39 X = -601636.81	Y = -1079986.20		
VB40 X = -601636.81	Y = -1079986.20		
VB41 X = -601636.81	Y = -1079986.20		
VB42 X = -601636.81	Y = -1079986.20		
VB43 X = -601636.81	Y = -1079986.20		
VB44 X = -601636.81	Y = -1079986.20		
VB45 X = -601636.81	Y = -1079986.20		

## UPOZORNĚNÍ:

PŘED ZAHLAŠENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAHÁJIT JEDNOTLIVÉ ZPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O JEJICH PŘESNÉ VYTŘEBENÍ A DOZOR PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ V ZELENYCH PLOCHÁCH SE JEDNÁ O 4 SOUPAŘA A 1 NADZEMNÍ HYDRANT U STAVAJÍCÍCH ARMATURNÍCH ŠACHET (KAJ BUDOU OSTRANĚNÍ NY POKRYJÍ A BUDOU VSTUPNÍ KOTVINY NA UROVĚD STROPŮ ŠACHET). NÁSLEDNÍ BUDOU ŠACHTY ZALITY BETONOVOU SMÍ SI



## LEGENDA SÍTĚ:

- NOVÝ VODOVOD
- STAV. VODOVOD
- V.O.
- KANALIZACE
- KABEL. ELEK. KABELY
- NOVÝ PLYNOVOD
- STAV. PLYNOVOD
- PŘELOŽKA V.O. PROJEKT

## KONEC ŘADU "1a"

## KONEC ŘADU "1b"

INVESTOR: MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ, STÁŘE NÁMĚSTÍ 78	MÍSTO STAVBY: ČESKÁ TŘEBOVÁ
STAVBAK: VÝSTAVBA VODOVODU ČESKÁ TŘEBOVÁ - ul. ÚSTECKÁ	PROJEKT: VODOHOSPODÁŘSKÁ
YVĚŘES: TECHNICKÁ SITUACE	1:500
	D.2.1