

Vytyčovací body revizních šachet:

SD1-1	v bodě X=992291.375 Y=807597.981
SD1-2	v bodě X=992291.342 Y=807600.098
SD1-3	v bodě X=992303.597 Y=807613.969
SD1-4	v bodě X=992299.107 Y=807617.963
SD1-5	v bodě X=992312.637 Y=807633.177
SD1-6	v bodě X=992336.511 Y=807660.021
SD1-7	v bodě X=992365.676 Y=807692.317
SD1-8	v bodě X=992397.589 Y=807727.636
SD1-9	v bodě X=992424.991 Y=807760.594
SD1-10	v bodě X=992387.592 Y=807794.227
SD2-1	v bodě X=992289.569 Y=807636.113
SD2-2	v bodě X=992267.549 Y=807582.480
SD2-3	v bodě X=992229.960 Y=807616.657
SD3-1	v bodě X=992251.247 Y=807640.223
SD4-1	v bodě X=992275.367 Y=807666.923
SD5-1	v bodě X=992299.480 Y=807693.617
SD6-1	v bodě X=992328.676 Y=807725.947
SD7-1	v bodě X=992360.530 Y=807761.202
SD8-1	v bodě X=992407.473 Y=807788.050

Vytyčovací body uličních vpustí:

UV1	v bodě X=992389.640 Y=807794.840
UV2	v bodě X=992404.490 Y=807781.136
UV3	v bodě X=992419.352 Y=807767.632
UV4	v bodě X=992429.293 Y=807757.036
UV5	v bodě X=992362.530 Y=807756.807
UV6	v bodě X=992370.750 Y=807749.355
UV7	v bodě X=992378.985 Y=807741.904

UV8	v bodě X=992387.212 Y=807774.452
UV9	v bodě X=992400.336 Y=807725.153
UV10	v bodě X=992380.260 Y=807703.041
UV11	v bodě X=992330.836 Y=807722.073
UV12	v bodě X=992339.050 Y=807714.607
UV13	v bodě X=992347.264 Y=807707.141
UV14	v bodě X=992355.471 Y=807699.681
UV15	v bodě X=992368.346 Y=807689.906
UV16	v bodě X=992351.087 Y=807670.929
UV17	v bodě X=992303.363 Y=807691.896
UV18	v bodě X=992315.708 Y=807680.804
UV19	v bodě X=992328.033 Y=807669.622
UV20	v bodě X=992339.095 Y=807657.722
UV21	v bodě X=992335.509 Y=807642.771
UV22	v bodě X=992279.138 Y=807665.417
UV23	v bodě X=992291.474 Y=807654.247
UV24	v bodě X=992303.806 Y=807643.081
UV25	v bodě X=992314.930 Y=807631.157
UV26	v bodě X=992300.568 Y=807615.329
UV27	v bodě X=992254.873 Y=807638.825
UV28	v bodě X=992267.157 Y=807627.598
UV29	v bodě X=992279.432 Y=807616.379
UV30	v bodě X=992280.584 Y=807604.311
UV31	v bodě X=992231.567 Y=807613.284
UV32	v bodě X=992243.881 Y=807602.089
UV33	v bodě X=992256.181 Y=807590.906
UV34	v bodě X=992289.106 Y=807581.096

Vytyčovací body dešťových svedů -

lapače střešních splavenin:

DS1	v bodě X=992380.790 Y=807793.240
DS2	v bodě X=992397.780 Y=807778.130

DS3	v bodě X=992414.530 Y=807762.840
DS4	v bodě X=992368.580 Y=807779.760
DS5	v bodě X=992395.320 Y=807754.560
DS6	v bodě X=992402.110 Y=807749.190
DS7	v bodě X=992347.320 Y=807756.340
DS8	v bodě X=992364.050 Y=807741.050
DS9	v bodě X=992390.900 Y=807725.800
DS10	v bodě X=992334.960 Y=807742.560
DS11	v bodě X=992351.730 Y=807727.480
DS12	v bodě X=992368.520 Y=807712.220
DS13	v bodě X=992313.800 Y=807713.350
DS14	v bodě X=992330.520 Y=807704.300
DS15	v bodě X=992347.450 Y=807688.840
DS16	v bodě X=992301.310 Y=807705.730
DS17	v bodě X=992311.880 Y=807690.760
DS18	v bodě X=992334.960 Y=807675.160
DS19	v bodě X=992289.510 Y=807692.740
DS20	v bodě X=992308.480 Y=807677.380
DS21	v bodě X=992323.080 Y=807662.320
DS22	v bodě X=992277.070 Y=807679.230
DS23	v bodě X=992293.770 Y=807664.100
DS24	v bodě X=992310.630 Y=807648.730
DS25	v bodě X=992295.110 Y=807636.210
DS26	v bodě X=992281.930 Y=807650.930
DS27	v bodě X=992298.690 Y=807635.900
DS28	v bodě X=992252.600 Y=807652.610
DS29	v bodě X=992269.500 Y=807637.440
DS30	v bodě X=992286.082 Y=807622.230
DS31	v bodě X=992240.920 Y=807639.530
DS32	v bodě X=992257.550 Y=807624.410
DS33	v bodě X=992274.250 Y=807609.260
DS34	v bodě X=992228.450 Y=807625.970

DS35	v bodě X=992245.130 Y=807610.910
DS36	v bodě X=992261.610 Y=807595.660
DS37	v bodě X=992259.590 Y=807593.990
DS38	v bodě X=992218.600 Y=807615.220
DS39	v bodě X=992235.321 Y=807600.084
DS43	v bodě X=992251.950 Y=807584.880

Vytyčovací body ORL:

VB1	v bodě X=992293.571 Y=807600.166
VB2	v bodě X=992291.519 Y=807601.920
VB3	v bodě X=992291.961 Y=807604.437
VB4	v bodě X=992297.029 Y=807610.366
VB5	v bodě X=992299.755 Y=807612.246
VB6	v bodě X=992302.491 Y=807609.906
VB7	v bodě X=992301.058 Y=807606.922
VB8	v bodě X=992295.989 Y=807600.993

Vytyčovací body RN:

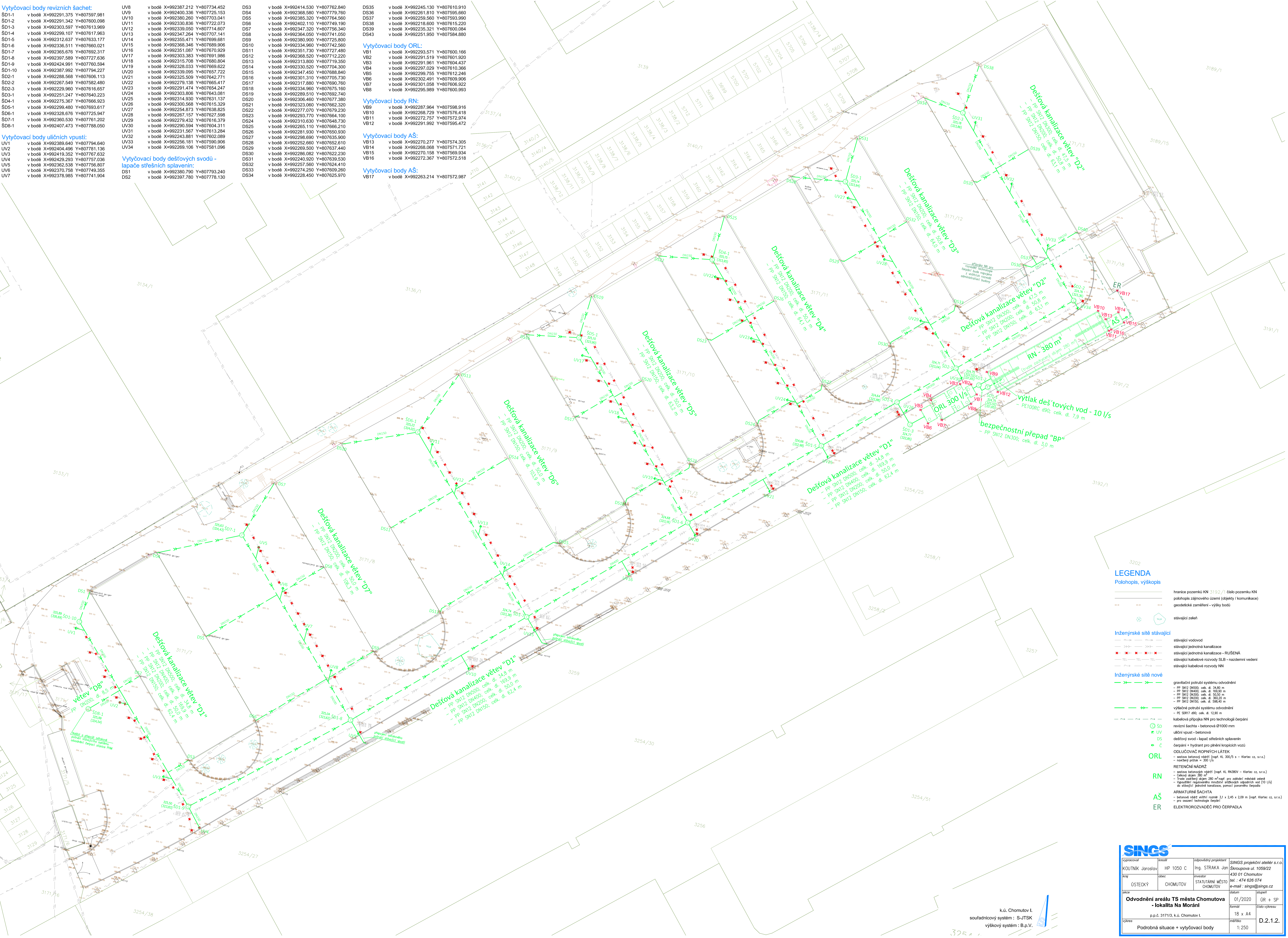
VB9	v bodě X=992287.964 Y=807598.316
VB10	v bodě X=992268.729 Y=807576.418
VB11	v bodě X=992272.757 Y=807572.974
VB12	v bodě X=992291.992 Y=807595.472

Vytyčovací body AŠ:

VB13	v bodě X=992270.277 Y=807574.305
VB14	v bodě X=992268.068 Y=807571.721
VB15	v bodě X=992270.158 Y=807569.934
VB16	v bodě X=992272.367 Y=807572.518

Vytyčovací body AŠ:

VB17	v bodě X=992263.214 Y=807572.987
------	----------------------------------



LEGENDA

Polohopis, výškopis

hranice pozemků KN 3192/1 číslo pozemku KN
polohopis zájmového území (objekty / komunikace)
geodetické zaměření - výšky bodů
stávající zední

Inženýrské sítě stávající

stávající vodovod
stávající jednotná kanalizace
stávající kabelové rozvody - RUSENÁ
stávající kabelové rozvody SLB - nazemní vedení
stávající kabelové rozvody NN

Inženýrské sítě nové

gravitační potrubí systému odvodnění
- PP SN12 DN200, celk. dl. 34,80 m
- PP SN12 DN400, celk. dl. 169,90 m
- PP SN12 DN200, celk. dl. 50,00 m
- PP SN12 DN150, celk. dl. 588,40 m
výletné potrubí systému odvodnění
- PE SR17 690, celk. dl. 12,96 m
kabelová přípojka NN pro technologii čerpání
revizní šachta - betonová Ø1000 mm
úložní vpusť - betonová
dešťový sved - lapač střešních splavenin
čerpání + hydrant pro plnění kopicích vozů
ODLUČOVACÍ ROPNÝCH LÁTEK
- sestava betonový nádrž (např. KL RN30V - Klartec cz, s.r.o.)
- Celková výška 300
RETENČNÍ NADŘÍŽ
- sestava betonový nádrž (např. KL RN30V - Klartec cz, s.r.o.)
- Celková výška 280 m² např. pro zachycení nákladní zátěže
- Využití regulovatelné množství zachycených odpadních vod (0 l/s)
do stávající jednotné kanalizace, pomocí ponorného čerpadla
ARMATURNÍ ŠACHTA
- betonová nádrž včetně výšky 31 x 2,45 x 2,08 m (např. Klartec cz, s.r.o.)
- pro osazení technologie čerpání
ELEKTROFIZIOLOGICKÉ PRO ČERPÁNÍ

SINGS

vyráběcí	Ing. STRAKA Jan	odpovědný projektant	SINGS projektční atelier s.r.o.
KOUTNÍK Jaroslav	HP 1050 C	Ing. STRAKA Jan	Skupina ul. 1059/22
investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO	investor	430 01 Chomutov
OSTECKÝ	CHOMUTOV	STATUTÁRNÍ MĚSTO	tel.: 474 626 074
CHOMUTOV	CHOMUTOV	CHOMUTOV	e-mail: sings@sings.cz
datum	01/2020	datum	01/2020
autor	GR + SP	autor	GR + SP
vykres	18 x A4	vykres	18 x A4
Podrobná situace + vytyčovací body	1:250	Podrobná situace + vytyčovací body	1:250

k.ú. Chomutov I.  
souřadnicový systém: S-JTSK  
výškový systém: B.p.V.