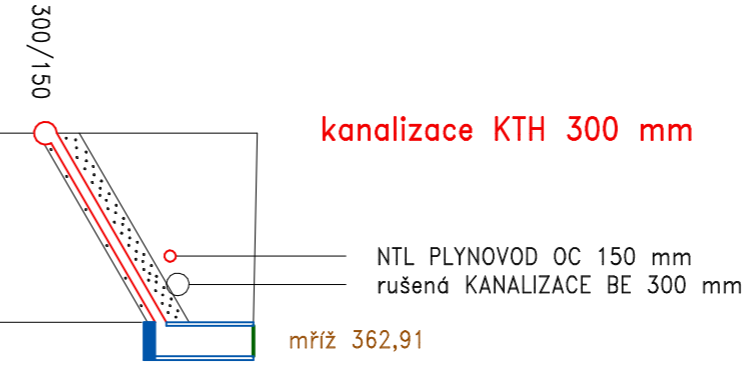


OBEC – PŮVRCH	NOVÝ BOR – ASFALTOBETONOVÝ
VZDALENOST ŠACHET	2,5
ČÍSLO ŠACHET	KTH 300 UV1

kanalizace vpust UV1



VÝKOP RÝHY

3,06
2,91

VÝKOP RÝHY

3,17
3,02

DNO POTRUBÍ

359,99
360,14

DNO POTRUBÍ

360,83
360,98

STÁVAJÍCÍ TERÉN

362,95

STÁVAJÍCÍ TERÉN

363,90

SROVNÁVACÍ ROVINA

350

SROVNÁVACÍ ROVINA

351

stančení km, m

0,0

stančení km, m

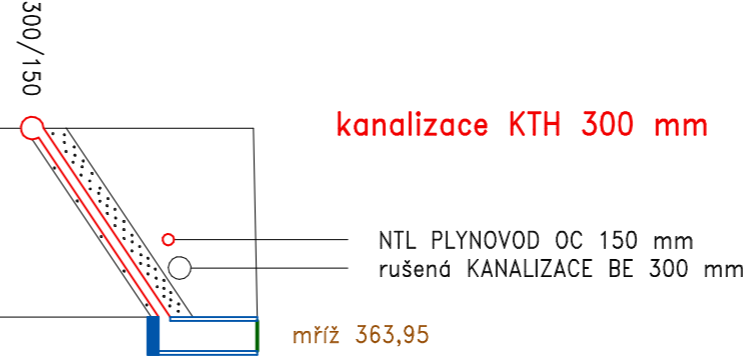
0,0

SKLON % – DELKA m	58,0	2,5
MATERIÁL – DELKA m	KTH 150 mm, FN 3A, spoj C	2,5
KAPACITA l/s, m/s	172	8,82

SKLON % – DELKA m	67,0	2,5
MATERIÁL – DELKA m	KTH 150 mm, FN 3A, spoj C	2,5
KAPACITA l/s, m/s	188	9,48

OBEC – PŮVRCH	NOVÝ BOR – ASFALTOBETONOVÝ
VZDALENOST ŠACHET	2,5
ČÍSLO ŠACHET	KTH 300 UV2

kanalizace vpust UV2



VÝKOP RÝHY

3,17
3,02

DNO POTRUBÍ

360,83
360,98

STÁVAJÍCÍ TERÉN

363,90

SROVNÁVACÍ ROVINA

351

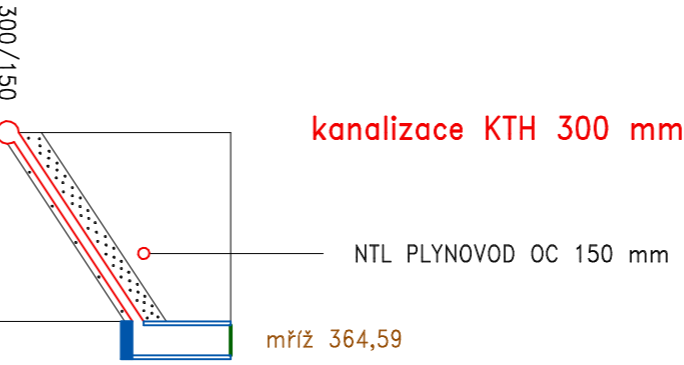
stančení km, m

0,0

SKLON % – DELKA m	67,0	2,5
MATERIÁL – DELKA m	KTH 150 mm, FN 3A, spoj C	2,5
KAPACITA l/s, m/s	188	9,48

OBEC – PŮVRCH	NOVÝ BOR – ASFALTOBETONOVÝ
VZDALENOST ŠACHET	2,5
ČÍSLO ŠACHET	KTH 300 UV3

kanalizace vpust UV3



VÝKOP RÝHY

3,19
3,04

DNO POTRUBÍ

361,51
361,66

STÁVAJÍCÍ TERÉN

364,60

SROVNÁVACÍ ROVINA

352

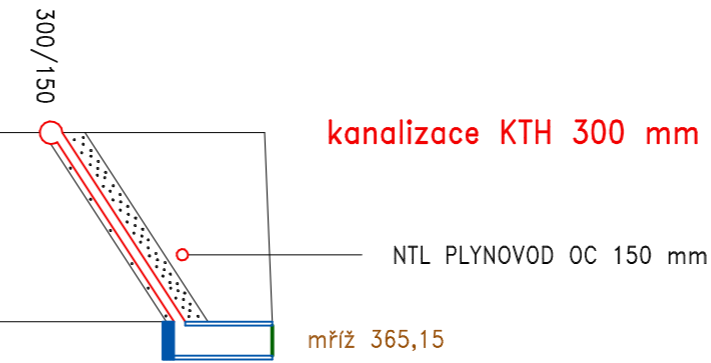
stančení km, m

0,0

SKLON % – DELKA m	66,0	2,5
MATERIÁL – DELKA m	KTH 150 mm, FN 3A, spoj C	2,5
KAPACITA l/s, m/s	185	9,42

OBEC – PŮVRCH	NOVÝ BOR – ASFALTOBETONOVÝ
VZDALENOST ŠACHET	2,5
ČÍSLO ŠACHET	KTH 300 UV4

kanalizace vpust UV4



VÝKOP RÝHY

3,08
2,93

DNO POTRUBÍ

362,07
362,22

STÁVAJÍCÍ TERÉN

365,05

SROVNÁVACÍ ROVINA

352

stančení km, m

0,0

SKLON % – DELKA m	66,0	2,5
MATERIÁL – DELKA m	KTH 150 mm, FN 3A, spoj C	2,5
KAPACITA l/s, m/s	182	9,36

REKONSTRUKCE STŘEDU MĚSTA – NOVÝ BOR PROSTOR mezi MĚÚ a SKLAŘSKÝM MUZEEM SO 07 – ROZVODY KANALIZACE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM :
– BALÍ po VYROVNÁNÍ

VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR		FORMÁT	A1
VYPRACOVAL	ING. JOSEF FOJBRECHT – VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR, ŽITKOVA 205, PSČ 473 01, IČO 12023709	DATA	VI. 2013
INVESTOR	MĚSTO NOVÝ BOR, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p. 1, NOVÝ BOR	ÚČEL	DPS
MÍSTO STAVBY	NOVÝ BOR	MĚŘÍTKO	1 : 100/1 : 100
REKONSTRUKCE STŘEDU MĚSTA – NOVÝ BOR PROSTOR mezi MĚÚ a SKLAŘSKÝM MUZEEM SO 07 – ROZVODY KANALIZACE		č. ZKÁZKY	2013/15
PODÉLNÉ PROFILY PŘÍPOJEK UV		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU 5