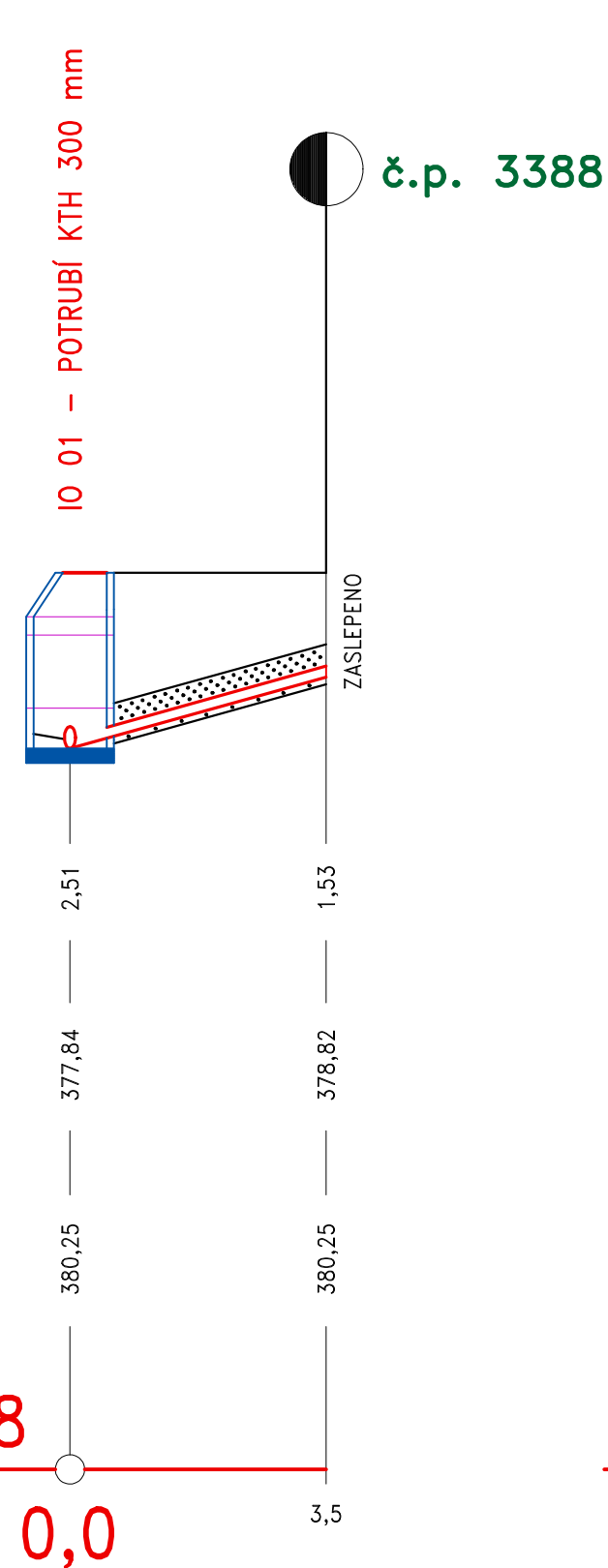


OBEC	POVRCH
VZDÁLENOST	ŠACHET
ČÍSLA	ŠACHET
Š3	ZASLEPENO
VARNSDORF	TRAVNATÝ
3,5	

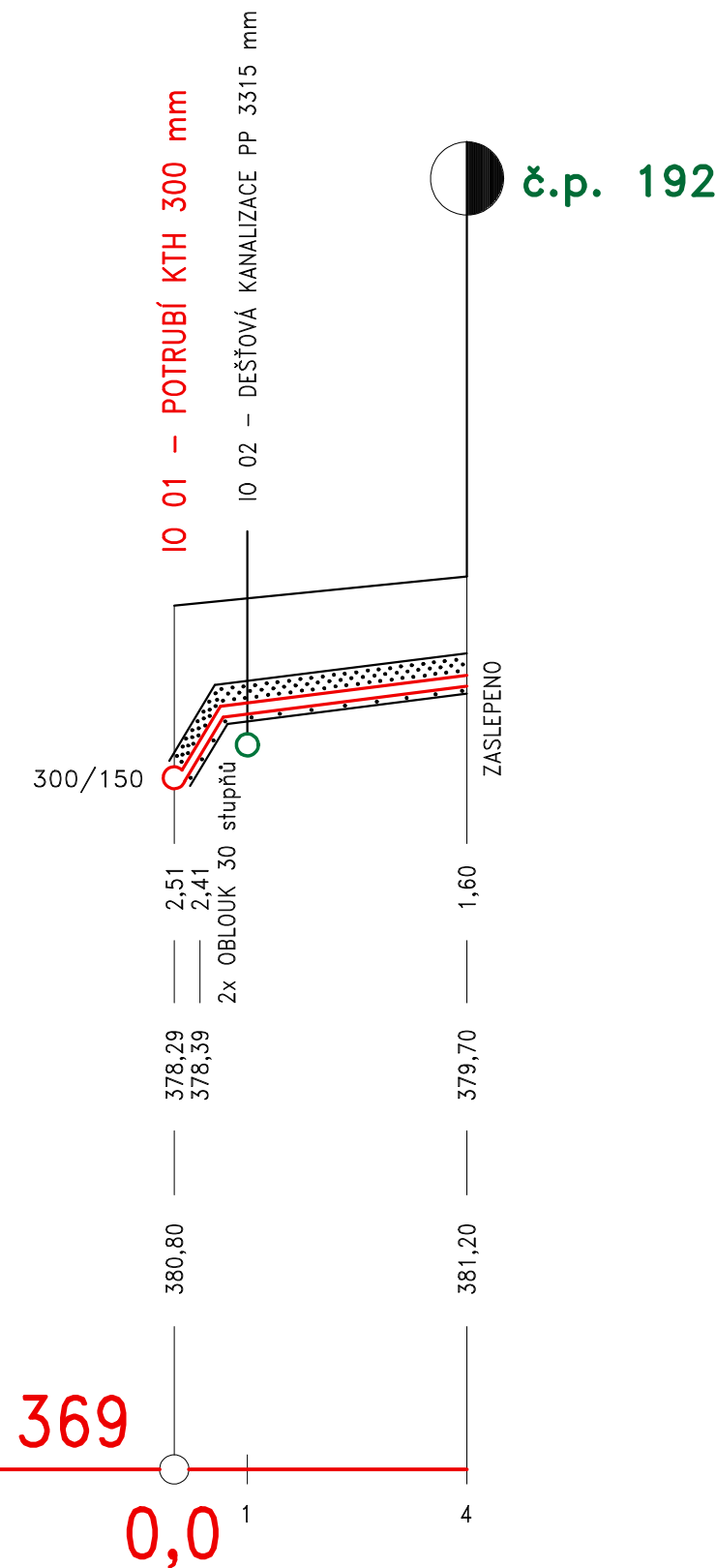
IO 01
přípojka
č.p. 3388



SKLON ‰	—	DÉLKA m	28,0	3,5
MATERIÁL	—	DÉLKA m	KTH 150 mm	3,5
KAPACITA	l/s, m/s		100	5,68

OBEC	POVRCH
VZDÁLENOST	ŠACHET
ČÍSLA	ŠACHET
KTH 300 mm	ZASLEPENO
VARNSDORF	ASFALTOBETON
4	TRÁVA

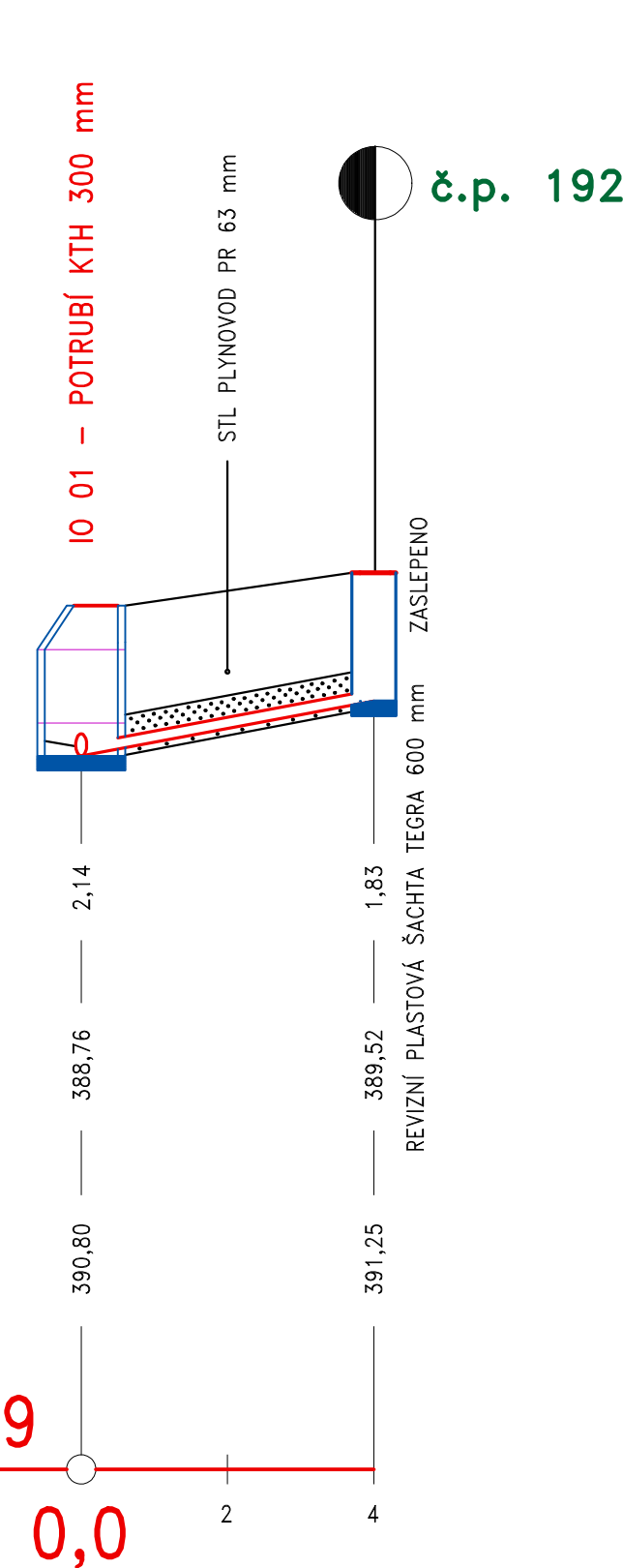
IO 01
přípojka
č.p. 192



SKLON ‰	—	DÉLKA m	12,0	4
MATERIÁL	—	DÉLKA m	KTH 150 mm	4
KAPACITA	l/s, m/s		65,5	3,72

OBEC	POVRCH
VZDÁLENOST	ŠACHET
ČÍSLA	ŠACHET
Š8	RŠ
VARNSDORF	TRAVNATÝ
4	

IO 01
přípojka
č.p. 196



SKLON ‰	—	DÉLKA m	19,0	4
MATERIÁL	—	DÉLKA m	PVC 160 mm	4
KAPACITA	l/s, m/s		82,4	4,67

město VARNSDORF

SPLAŠKOVÁ a DEŠŤOVÁ KANALIZACE
město VARNSDORF, ulice Kladenská

VÝŠKOVÝ SYSTÉM :
— BALT po VYROVNÁNÍ

VYPRACOVAL	VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR s.r.o. NOVÝ BOR, ŽIŽKOVA 205, PSČ 473 01, IČO 25492845
INVESTOR	MĚSTO VARNSDORF, NÁMĚSTÍ E. BENEŠE č.p. 470
MÍSTO STAVBY	VARNSDORF

FORMÁT	A1
DATUM	VI. 2023
ÚČEL	DPS
MĚŘÍTKO	1 : 100/1 : 100
Č. ZAKÁZKY	2023/03
ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU

**SPLAŠKOVÁ a DEŠŤOVÁ KANALIZACE
město VARNSDORF, ulice Kladenská**

PODÉLNÉ PROFILY PŘÍPOJEK IO 01

D.6a