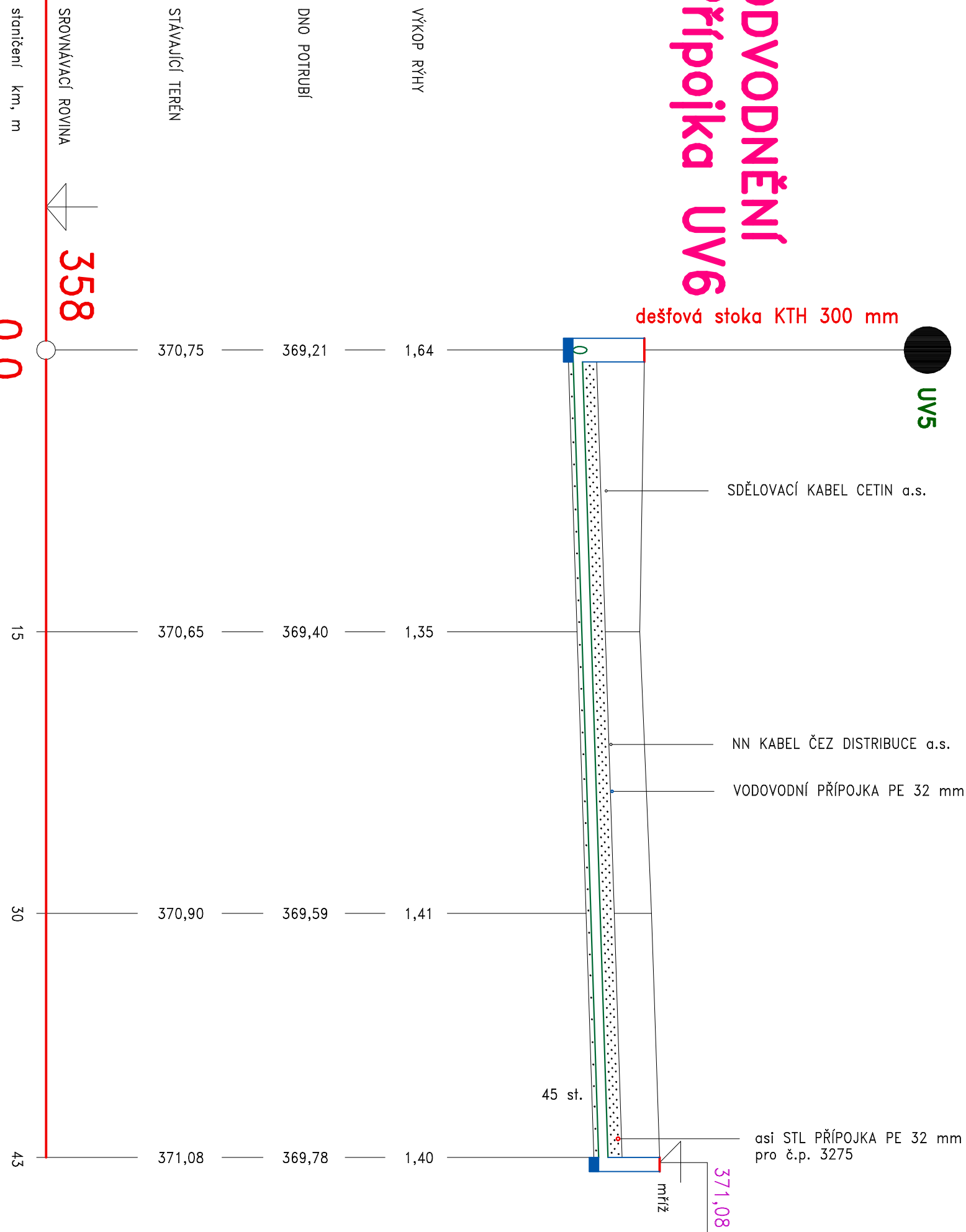


OBEC – POVrch	VARNSDORF – PVRCH ASPALBETONOVÝ
VZDALENOST ŠACHET	43
ČÍSLA ŠACHET	

Š6

UV6

## ODVODNĚNÍ Přípojká UV6



SKLON ‰ – DÉLKA m	1.3	43
MATERIÁL – DÉLKA m	KTH 200 mm	43
KAPACITA l/s, m/s	38	1.21

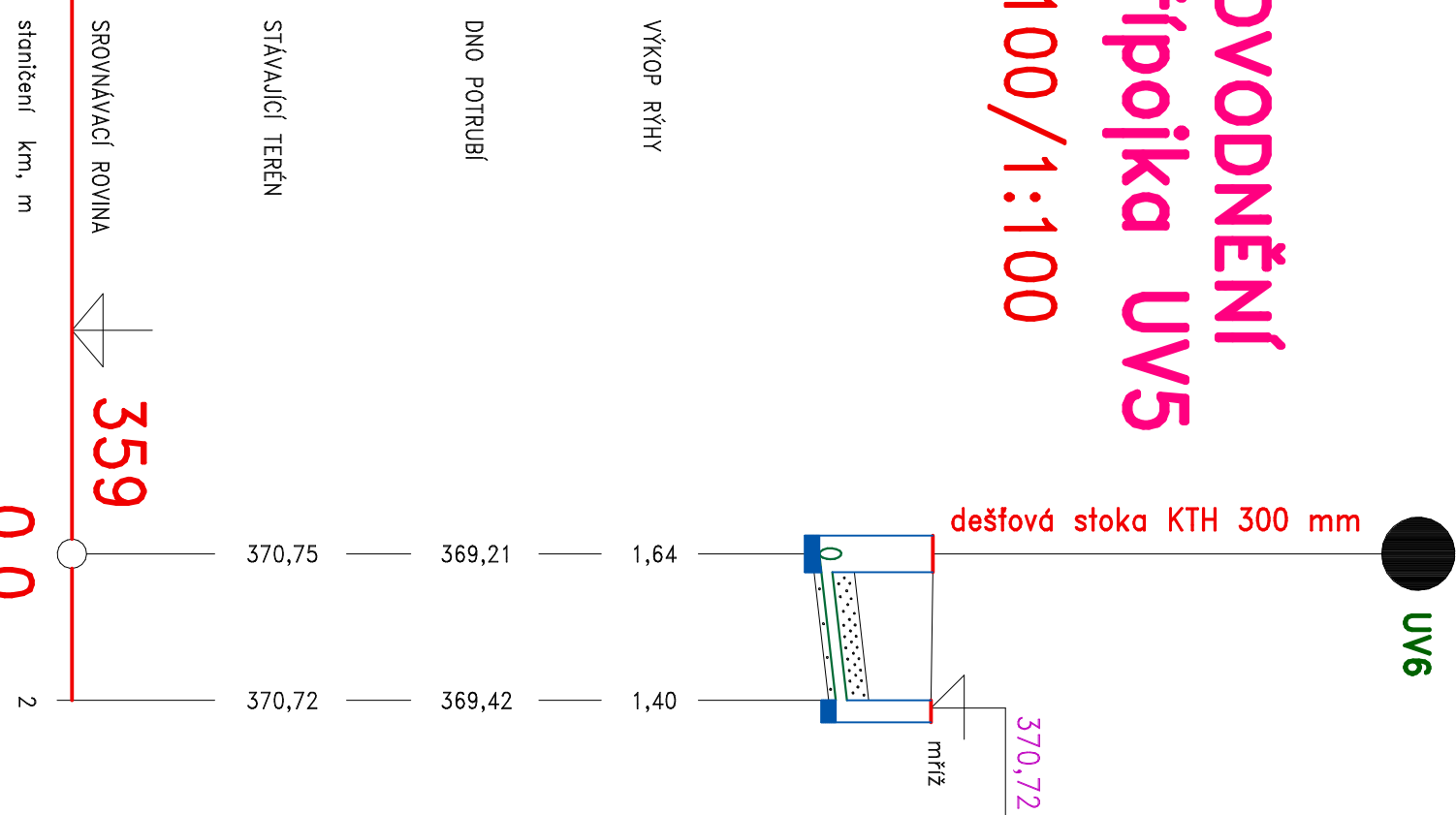
OBEC – PVRCH	VARNSDORF – PVRCH ASPALBETONOVÝ
VZDALENOST ŠACHET	2
ČÍSLA ŠACHET	

Š6

UV5

## ODVODNĚNÍ Přípojká UV5

1:100/1:100



SKLON ‰ – DÉLKA m	10.5	2
MATERIÁL – DÉLKA m	KTH 150 mm	2
KAPACITA l/s, m/s	62.8	3.56

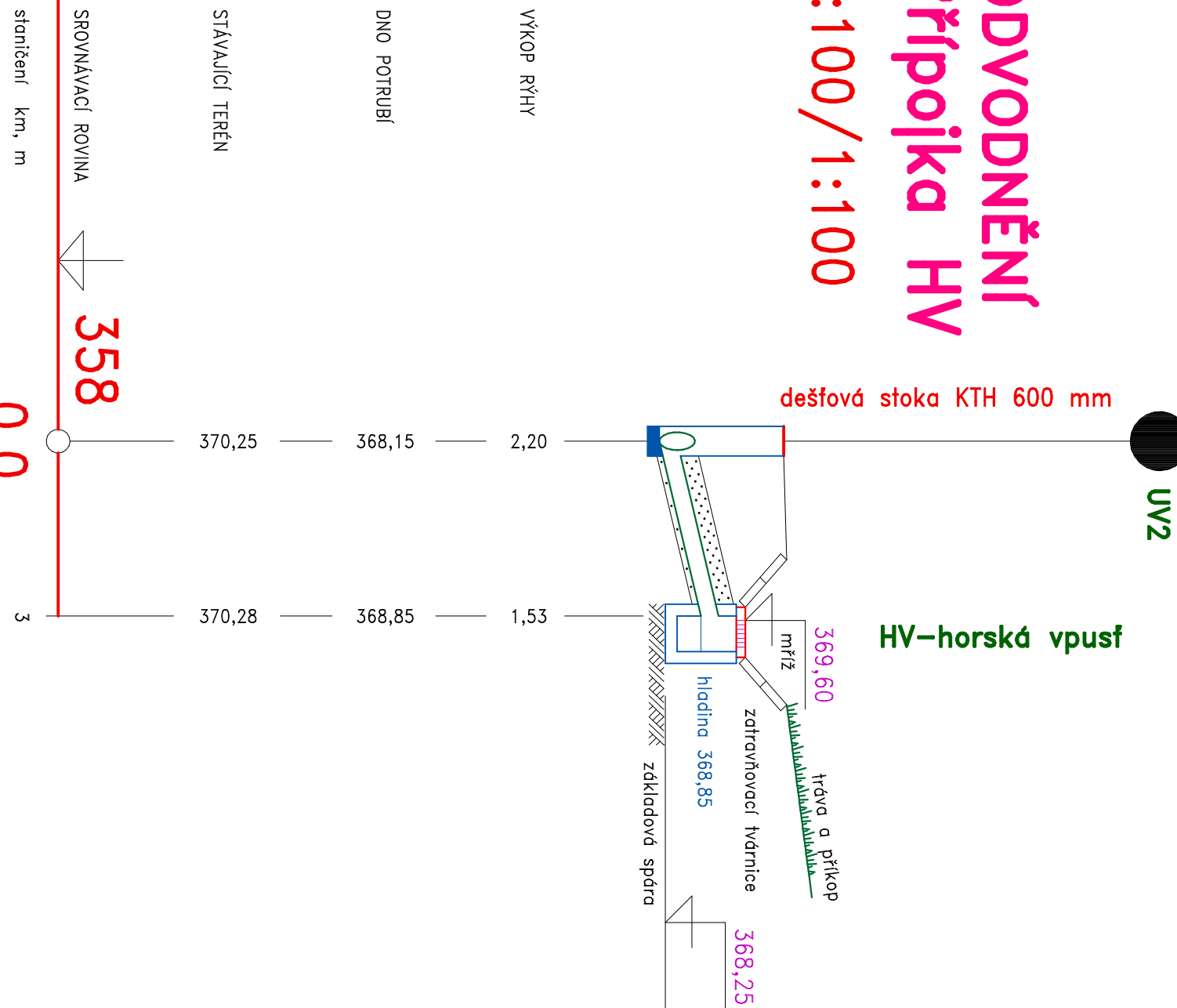
OBEC – PVRCH	VARNSDORF – PVRCH ASPALBETONOVÝ a TRÁVA
VZDALENOST ŠACHET	3
ČÍSLA ŠACHET	

Š3

HV

## ODVODNĚNÍ Přípojká HV

1:100/1:100



SKLON ‰ – DÉLKA m	23.3	3
MATERIÁL – DÉLKA m	KTH 300 mm	3
KAPACITA l/s, m/s	577	8.13

## ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE KUBELÍKOVA, VARNSDORF

VÝŠKOVÝ SYSTÉM :  
– BALT po VYROVNÁNÍ

VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR s.r.o.		VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR s.r.o.	
INVESTOR	NOVÝ BOR, ZÁZNAM 205, PSC 473 01, IČO 25492845	INVESTOR	NOVÝ BOR, ZÁZNAM 205, PSC 473 01, IČO 25492845
MÍSTO STAVBY	VARNSDORF, NÁMĚSTÍ E.BENEŠE 470, VARNSDORF	MÍSTO STAVBY	VARNSDORF, NÁMĚSTÍ E.BENEŠE 470, VARNSDORF
ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE KUBELÍKOVA, VARNSDORF		ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE KUBELÍKOVA, VARNSDORF	
PODĚLNÝ PROFIL PŘÍPOJEK ODVODNĚNÍ		PODĚLNÝ PROFIL PŘÍPOJEK ODVODNĚNÍ	
FORMÁT		A1	
DĚL		11. 2016	
MĚŘITVO		DPS	
C. ZÁKAZNÍ		1:250/100/1:100	
ČÍSLO KÓPIE		2016/02	
ČÍSLO VÝKRESU		6	