

TLAČNÉ POTRUBÍ KONDENZÁTU V JÍMCE
TLAK "VK" - RCPE100 D63 - DL. 21 m

POJENO NA STÁV. VODOVOD LT DN100
TRUBÍ DÁLE ZRUŠENO AŽ PO NAPOJENÍ VODOVODU "V2"

VODOVOD "V3" - RCPE D125 SDR11 TYP III - DL. 8 m

PODZEMNÍ ATS PRŮMĚR 2,0 m

PŘEPOJENÍ STÁV. VODOVODU LT DN100

PŘÍPOJKA NN - DL. 47 m

ZÍLOVÁ JÁMA PRO TLAKU 1,5 x 1,5 x 2,8 m

NÝM VRTÁNÍM - DL. 72 m

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- KANALIZACE
- VODOVOD
- KABEL NN
- KABEL VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- KABEL VO
- SDĚLOVACÍ KABEL
- STL PLYN

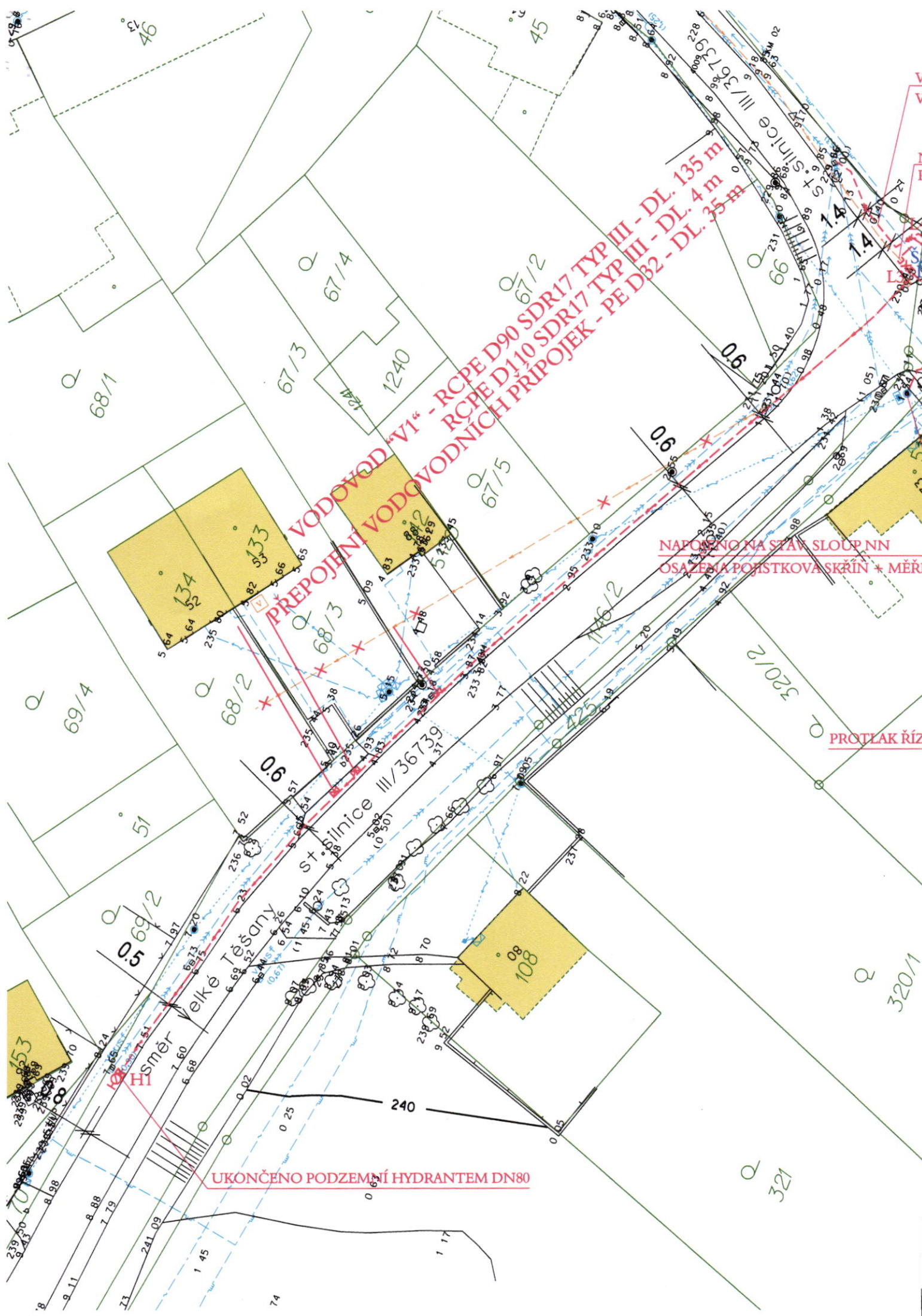
LEGENDA NAVRHOVANÉHO STAVU:

- ŘEŠENÉ RD VYŠŠÍHO TLAKOVÉHO PÁSMU
- VÝSTAVBA VODOVODU VE VYŠŠÍM TLAKOVÉM PÁSMU
- VÝSTAVBA PŘÍVODU DO VDJ
- VÝSTAVBA VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ KONDENZÁTU
- VÝSTAVBA PŘÍPOJKY PRO RD
- VÝSTAVBA PŘÍPOJKY NN PRO ATS
- VÝSTAVBA PODZEMNÍ ATS

LEGENDA BAREV:

- KATASTRÁLNÍ MAPA
- OBJEKTY NAVRHOVANÉ V RÁMCI OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ SÍŤE
- POLOHOPIS

vypracoval	zodpovědný projektant	Ing. Ondřej Mlčoch Osvoboditelů 248/9 767 01 Kroměříž	IČ 742 579 01 tel. +420 737 948 471 ondrej.mlcoch@centrum.cz	
Ing. Ondřej Mlčoch	Ing. Ondřej Mlčoch			
investor	Obec Bařice - Velké Těšany			
místo stavby	k.ú. Bařice	kraj	Zlínský	
stavba	BAŘICE - VÝSTAVBA VODOVODU A POSÍLENÍ TLAKOVÝCH POMĚRŮ	datum	09/2019	zak. číslo
		účel	DŮR+DSP	část
objekt		měřítko	1:500	kopie
obsah	CELKOVÝ A KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	v. č.	C2,C3	



VODOVOD "V1" - RCPE D90 SDR17 TYP III - DL. 135 m
RCPE D110 SDR17 TYP III - DL. 4 m
PREPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘIHOJEK - PE D32 - DL. 35 m

NAPŮJENO NA STAV SLOUP NN
OSAŽENA POHSTKOVA SKŘÍNĚ + MĚŘENÍ

PROTLAK ŘÍZ

UKONČENO PODZEMNÍ HYDRANTEM DN80

Směr

veľké Těšany

St. Slivnice III/36739

108

153

69/4

68/1

67/3

67/4

67/2

67/5

68/2

68/3

69/2

320/2

320/1

321

46

45

51

58

74

1.17

1.45

9.11

239

9.13

241.09

7.79

8.88

7.68

6.68

7.60

6.68

6.68

6.68

6.68

6.68

6.68

6.68

6.68

6.68

6.68

6.68

6.68

6.68

6.68

6.68

6.68

6.68

6.68

6.68

6.68

6.68

6.68

6.68

6.68

0.5

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.5

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.5

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.5

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.5

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.5

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.5

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.5

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.5

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6

0.6