

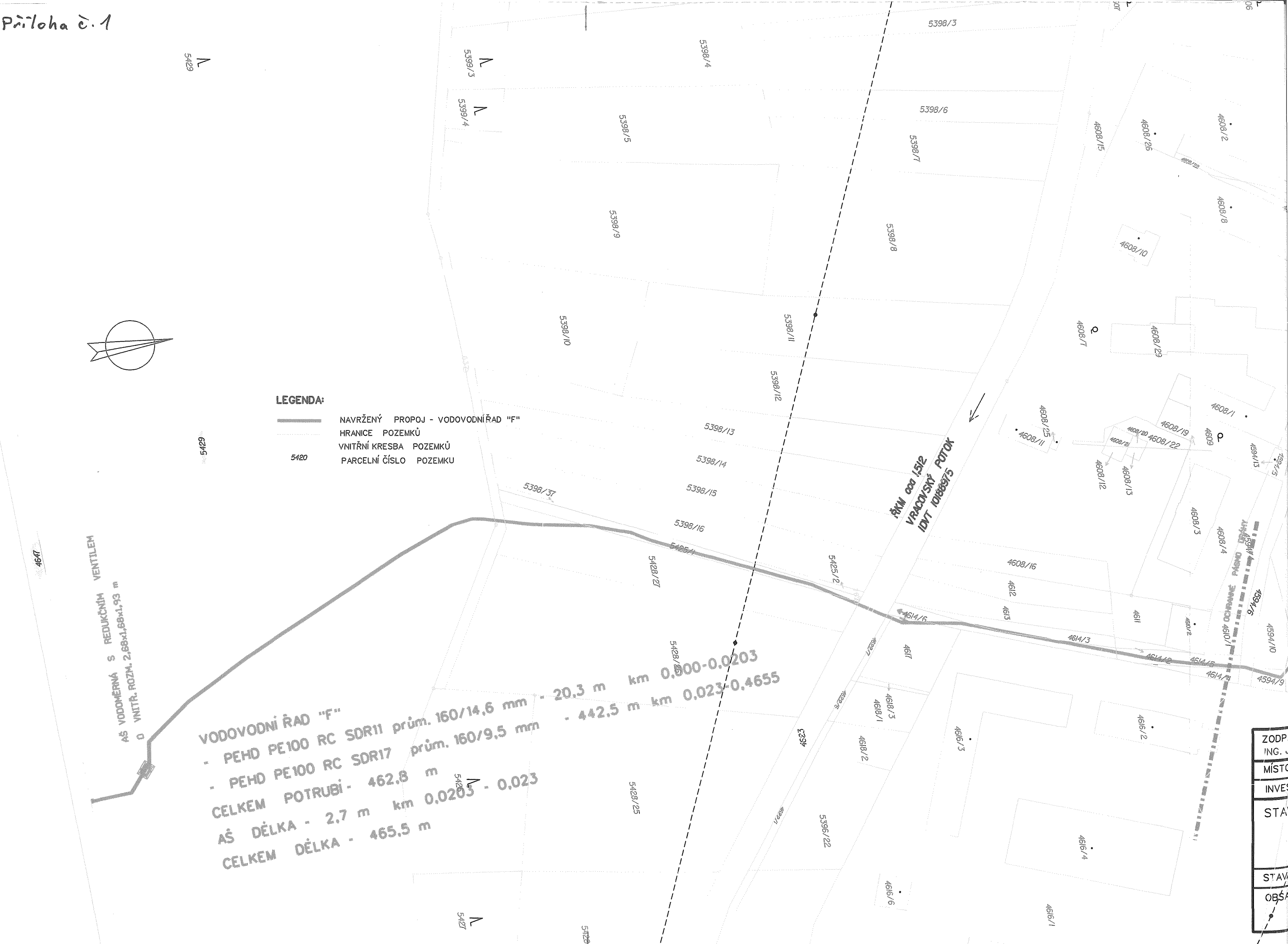
**LEGENDA:**

- NAVRŽENÝ PROPOJ - VODOVODNÍŘAD "F"
- HRANICE POZEMKŮ
- VNITŘNÍ KRESBA POZEMKŮ
- PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKU

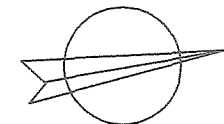
VENTILEM  
 S REDUKČNÍM  
 AŠ VODOMĚRNÁ 2,68x1,68x1,93 m  
 VNIŘ. ROZM. 2,68x1,68x1,93 m

VODOVODNÍ ŘAD "F"  
 - PEHD PE100 RC SDR11 prům. 160/14,6 mm - 20,3 m km 0,000-0,0203  
 - PEHD PE100 RC SDR17 prům. 160/9,5 mm - 442,5 m km 0,023-0,4655  
 CELKEM POTRUBÍ - 462,8 m  
 AŠ DÉLKA - 2,7 m km 0,0203 - 0,023  
 CELKEM DÉLKA - 465,5 m





ŘÍKOVSKÝ POTOK  
 V RÁMCI ÚPVS  
 1512



ZODP.
ING. J.
MÍSTO.
INVEŠ.
STAV.
STAV.
OBŠA.



LEGENDA:

-  NAVRŽENÝ PROPOJ - VODOVODNÍŘAD "F"
-  HRANICE POZEMKŮ
-  VNITŘNÍ KRESBA POZEMKŮ
-  PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKU

VENTILEM

AS VODOMĚRNÁ S REDUKČNÍM VENTILEM  
O VNITŘ. ROZM. 2,68x1,69x1,93 m

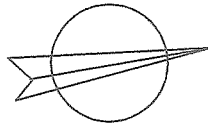
ZÁBOR PO DOBU REALIZACE STAVBY  
1009,0 M2

VODOVODNÍ ŘAD "F"  
 - PEHD PE100 RC SDR11 prům. 160/14,6 mm - 20,3 m km 0,000-0,0203  
 - PEHD PE100 RC SDR17 prům. 160/9,5 mm - 442,5 m km 0,023-0,4655  
 CELKEM POTRUBÍ - 462,8 m  
 AS DÉLKA - 2,7 m km 0,0203 - 0,023  
 CELKEM DÉLKA - 465,5 m

ŘKM 000 1512  
VRACOVSKÝ POTOK  
IDIT KOBESY

ZODP
ING. J.
MÍSTO
INVE
STA
STAV
OBŠ

5429



**LEGENDA:**

- NAVRŽENÝ PROPOJ - VODOVODNÍŘAD "F"
- HRANICE POZEMKŮ
- VNITŘNÍ KRESBA POZEMKŮ
- PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKU

ZÁBOR PO DOBU UŽIVÁNÍ STAVBY  
 OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU 1,58 M OD OSY POTRUBÍ  
 CELKEM ŠÍŘKA PRUHU 3,16 M

**VODOVODNÍ ŘAD "F"**

- PEHD PE100 RC SDR11 prům. 160/14,6 mm - 20,3 m km 0,000-0,0203
- PEHD PE100 RC SDR17 prům. 160/9,5 mm - 442,5 m km 0,023-0,4655
- CELKEM POTRUBÍ - 462,8 m
- AŠ DÉLKA - 2,7 m km 0,0203 - 0,023
- CELKEM DÉLKA - 465,5 m

0,5 m<sup>2</sup>  
 VENTILEM  
 AŠ VODOMĚRNÁ S REDUKČNÍM  
 VNITŘ. ROZM. 2,68x1,68x1,93 m

505 m<sup>2</sup>

ŘKM 000 1,512  
 VRACOVSKÝ POTOK  
 IDVT 1088975

ZODP. P
ING. JAR
MÍSTO
INVEST
STAVĚ
STAV. C
OBŠAH