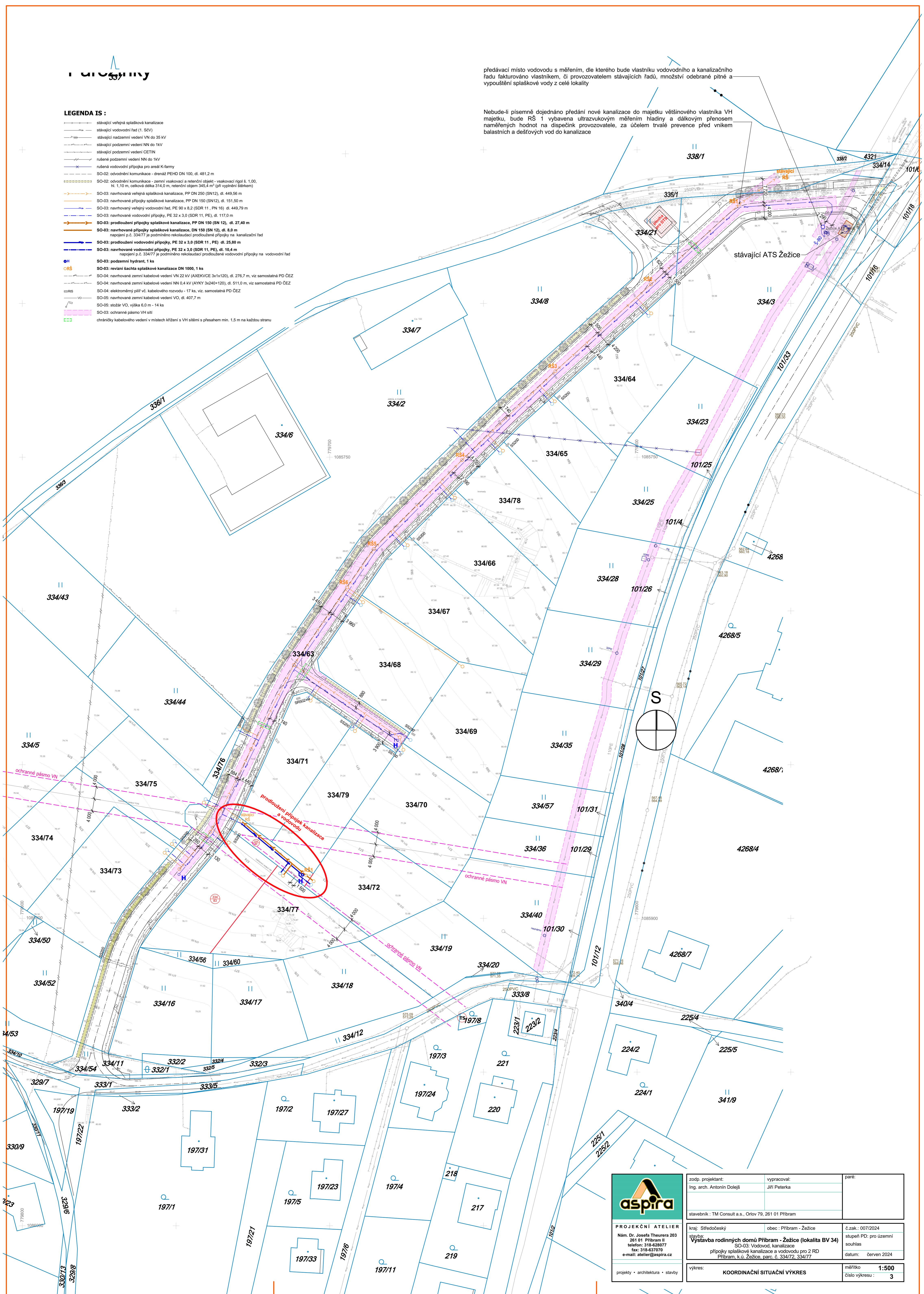


předávací místo vodovodu s měřením, dle kterého bude vlastník vodovodního a kanalizačního řadu fakturován vlastníkem, či provozovatelem stávajících řadů, množství odebrané pitné a vypouštění splaškové vody z celé lokality

Nebude-li písemně dojednáno předání nové kanalizace do majetku většinového vlastníka VH majetku, bude RŠ 1 vybavena ultrazvukovým měřením hladiny a dálkovým přenosem naměřených hodnot na dispečink provozovatele, za účelem trvalé prevence před vnikem balastních a dešťových vod do kanalizace

**LEGENDA IS :**

- stávající veřejná splašková kanalizace
- stávající vodovodní řad (I. SEV)
- stávající nadzemní vedení VN do 35 kV
- stávající podzemní vedení NN do 1kV
- stávající podzemní vedení CETIN
- rušené podzemní vedení NN do 1kV
- rušené vodovodní přípojka pro areál K-farmy
- SO-02: odvodnění komunikace - drenáž PEHD DN 100, dl. 481,2 m
- SO-02: odvodnění komunikace - zemní vsakovací a retenční objekt - vsakovací rigol š. 1,00, hl. 1,10 m, celková délka 314,0 m, retenční objem 345,4 m<sup>3</sup> (při výplni štěrku)
- SO-03: navrhovaná veřejná splašková kanalizace, PP DN 250 (SN12), dl. 449,56 m
- SO-03: navrhované přípojky splaškové kanalizace, PP DN 150 (SN12), dl. 151,50 m
- SO-03: navrhovaný veřejný vodovodní řad, PE 80 x 8,2 (SDR 11, PN 16) dl. 449,79 m
- SO-03: navrhované vodovodní přípojky, PE 32 x 3,0 (SDR 11, PE), dl. 117,0 m
- SO-03: prodloužení přípojky splaškové kanalizace, PP DN 150 (SN 12), dl. 27,40 m
- SO-03: navrhované přípojky splaškové kanalizace, DN 150 (SN 12), dl. 8,0 m
- SO-03: prodloužení vodovodní přípojky, PE 32 x 3,0 (SDR 11, PE), dl. 25,80 m
- SO-03: navrhované vodovodní přípojky, PE 32 x 3,0 (SDR 11, PE), dl. 10,4 m napojení p.č. 334/77 je podmíněno rekolaudací prodloužené přípojky na kanalizační řad
- SO-03: podzemní hydrant, 1 ks
- SO-03: revizní šachta splaškové kanalizace DN 1000, 1 ks
- SO-04: navrhované zemní kabelové vedení VN 22 kV (ANEXICE 3x1x120), dl. 276,7 m, viz samostatná PD CEZ
- SO-04: navrhované zemní kabelové vedení NN 0,4 kV (ANRY 3x240+120), dl. 511,0 m, viz samostatná PD CEZ
- SO-04: elektroměrný pářič vč. kabelového rozvodu - 17 ks, viz. samostatná PD CEZ
- SO-05: navrhované zemní kabelové vedení VO, dl. 407,7 m
- SO-05: stěžár VO, výška 6,0 m - 14 ks
- SO-03: ochranné pásmo VH síli
- ochranné pásmo kabelového vedení v místech křížení s VH sílní s přesahem min. 1,5 m na každou stranu



**PROJEKČNÍ ATELIER**  
 Nám. Dr. Josefa Theurera 203  
 261 01 Příbram II  
 telefon: 318-628077  
 fax: 318-637070  
 e-mail: atelier@aspira.cz

zodp. projektant: Ing. arch. Antonín Dolejš	vypracoval: Jiří Peterka	paré:
stavěbník: TM Consult a.s., Orlov 79, 261 01 Příbram		
kraj: Středočeský	obec: Příbram - Žežice	č.zak.: 007/2024
stavba: Vystavba rodinných domů Příbram - Žežice (lokality BV 34)		stupeň PD: pro územní souhlas
SO-03: Vodovod, kanalizace přípojky splaškové kanalizace a vodovodu pro 2 RD Příbram, k.ú. Žežice, parc. č. 334/72, 334/77		datum: červen 2024
projekty • architektura • stavby	vykres: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES	měřítko: 1:500 číslo výkresu: 3