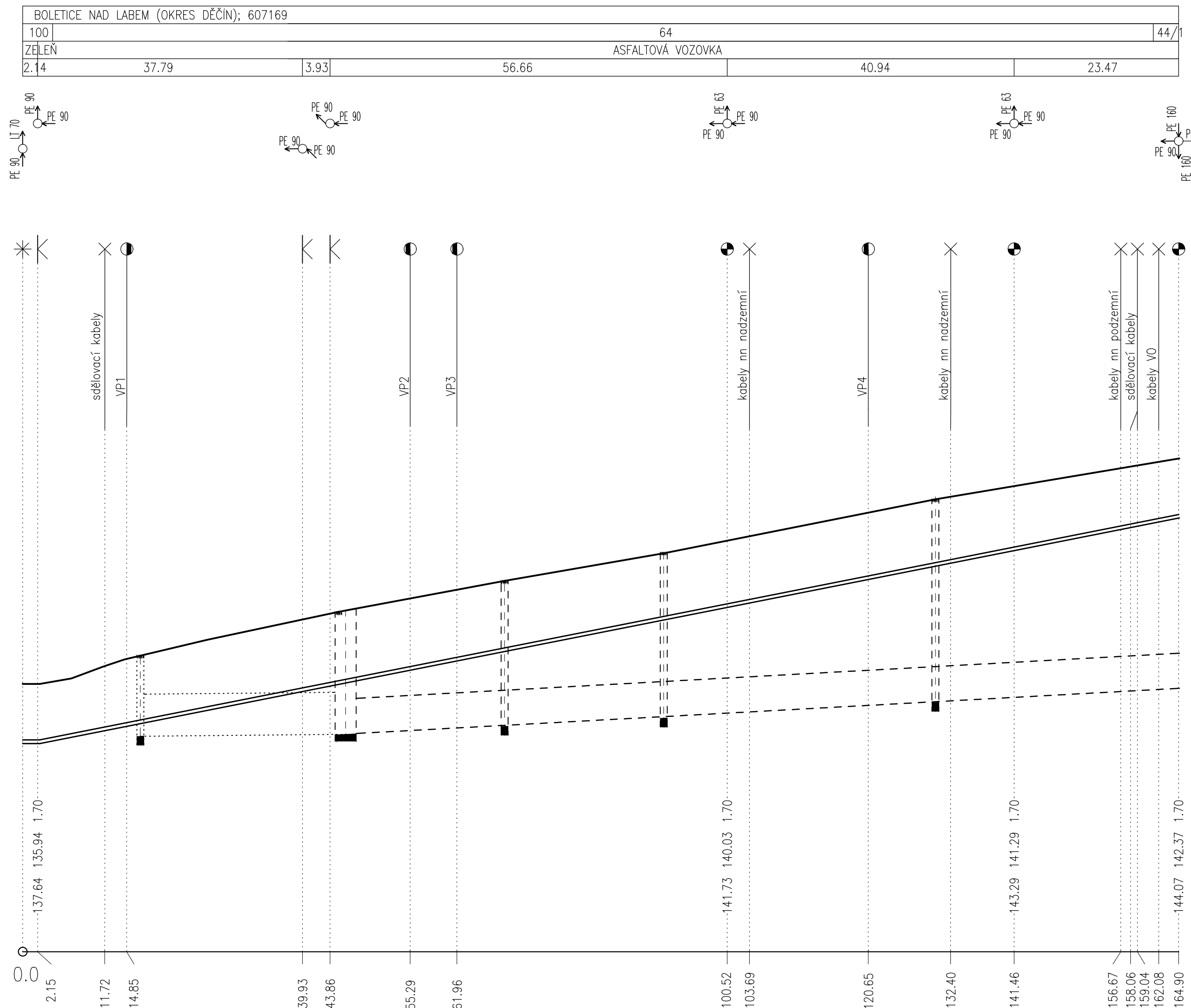


## PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU

**1:500/100**

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI

SMĚROVÉ POMĚRY



DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]  
SKLON [promile] – DÉLKA [m]  
ULOŽENÍ

PE 100-RC DN/OD 90 PAS 1075 TYP 2 - dl. 164.90 m	
39.2 - 164.90 m	
SAMOSTATNÝ VÝKOP 44.83 m	SPOLEČNÝ VÝKOP - 120.07 m

## TABULKA VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK

označení přípojky	staničení [ m ]	profil přípojky	popis přípojky	profil připojení	délka připojení
VP-1	14,33	PE 32	do zahrád. kolonie	PE DN/OD 32	1,0 m
VP-2	54,77	PE 32	k objektu č.p. 188	PE DN/OD 32	3,0 m
VP-3	61,10	PŘEDP. PE 32	předpoklad projektanta k objektu č.p. 177	PE DN/OD 32	3,5 m
VP-4	120,15	PE 32	k objektu č.p. 220	PE DN/OD 32	5,0 m

**LEGENDA:**

- |       |                                      |
|-------|--------------------------------------|
| ————— | NOVÁ TRASA VODOVODU                  |
| ----- | NOVÁ TRASA KANALIZACE                |
| ..... | NEVYUŽÍVANÁ KANALIZACE               |
| ●   ● | PŘÍPOJKA VLEVO / VPRAVO PROTI TOKU   |
| ⊕     | VODOVODNÍ UZEL                       |
| ×     | KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ |
| ⌋     | SMĚROVÝ LOM                          |
| ✱     | ZMĚNA MATERIÁLU POTRUBÍ              |

**POZNÁMKY:**

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- NALEZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU VYVĚŠENY A OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM.
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI IS BUDOU PROVEDENY RUČNĚ.
- VŠECHNY NALEZENÉ FUNKČNÍ PŘÍPOJKY BUDOU PŘEPOJENY NA NOVÝ ŘAD. PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK VODOVODU NA HLAVNÍ ŘAD BUDE PROVEDENO PŘES NAVRTÁVACÍ ODBOČKOVÝ KUS S UZAVÍRATELNÝM VENTILEM A OTOČNÝM VÝVODEM.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BAL T P.V.

 <b>KO-KA s.r.o.</b> PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ	kancelář: Thákurova 7, 166 29 Praha 6 tel.: 224 355 440, 224 355 441 <a href="http://www.ko-ka.cz">www.ko-ka.cz</a> e-mail: <a href="mailto:ko-ka@ko-ka.cz">ko-ka@ko-ka.cz</a>
--	--

 <b>SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE</b> AKCIOVÁ SPOLEČNOST	<b>ÚTVAR PROJEKCE</b> SLADOVNICKÁ 1082 463 11 LIBEREC - VRATISLAVICE
--	--

VYPRACOVAL: Mgr. Lenka FOFFOVÁ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Milan KLETEČKA		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš NEVOLE		MANAŽER ÚTVARU: Ing. Václav FRIDRICH		TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Tomáš NEVOLE	
INVESTOR: SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST, a.s.				KRAJ: ÚSTECKÝ		FORMÁT:		6 x A4	
PŘÍLOHA:   									