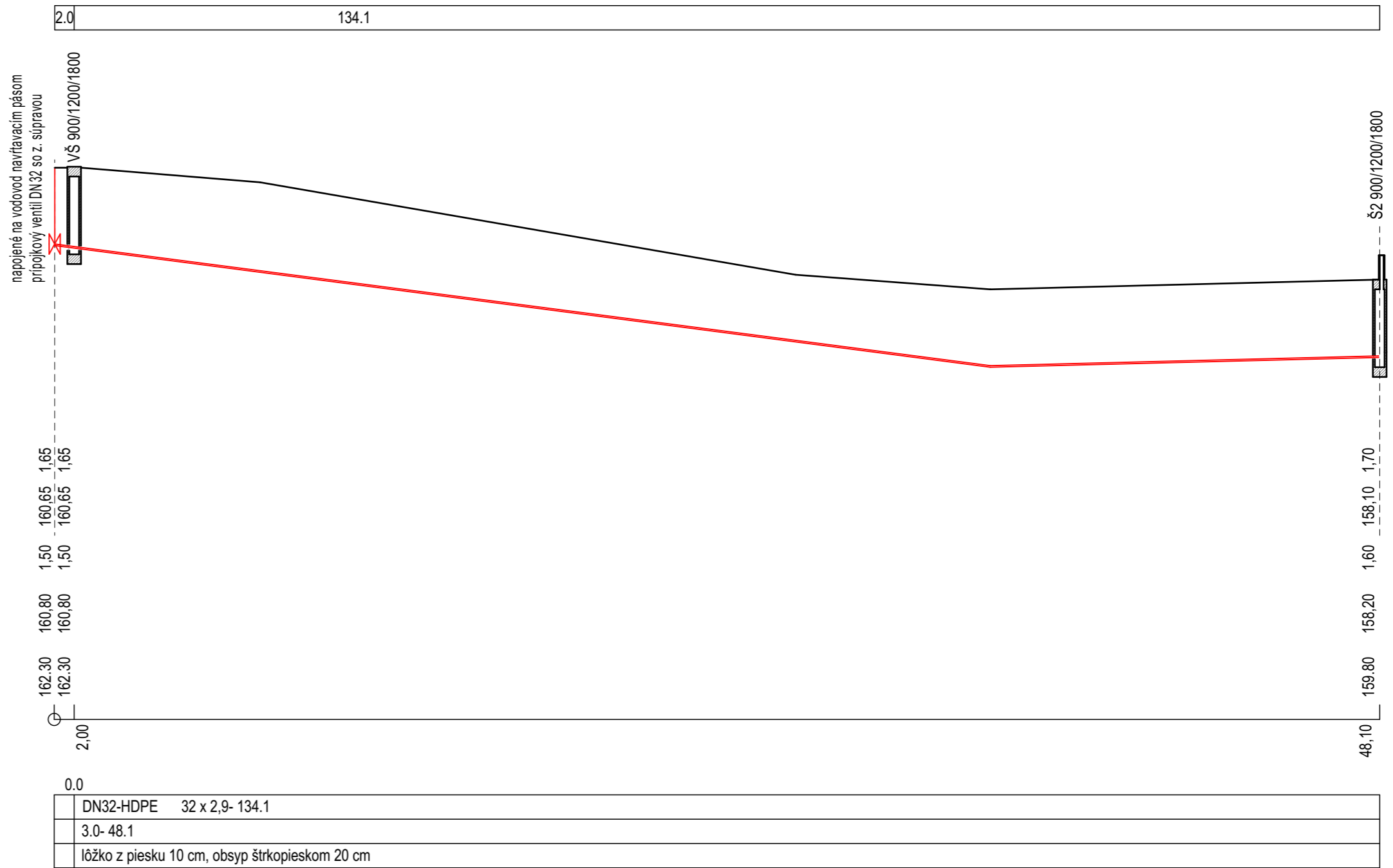


PRÍVOD VODY HDPE 32 x 2,9

VZDIALENOSTI OBJEKTOV A SMEROVÝCH LOMOV
OZNAČENIE VRCHOLOVÝCH BODOV



HLBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA TERÉNU

POROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DLŽKA[m]

SKLON[promile]-DLŽKA[m]

ULOŽENIE

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI KRIŽOVANÍ A SÚBEHU VODOVODU A KANALIZÁCIE PODĽA STN 73 6005/Z6

	vodovod		kanalizácia	
	križovanie	súbeh	križovanie	súbeh
silové káble	0,4 m	0,4 m	0,3 m	0,5 m
plynovod do 0,005 MPa	0,2 m	0,5 m	0,2 m	1,0 m
plynovod do 0,3 MPa	0,2 m	0,5 m	0,5 m	1,0 m
oznamovacie káble	0,2 m	0,4 m	0,5 m	0,5 m
stoka	0,2 m	0,6 m	-	-
vodovod	-	0,4 m	0,2 m	0,6 m
teplovod	0,2 m	1,0 m	0,1 m	0,3 m



POZNÁMKY :

Inžinierske siete sú zakreslené informatívne. Dodávateľ je povinný pri realizácii rešpektovať skutočnú polohu inžinierskych sietí a postupovať v súlade s STN 73 6005. Pri križovaní a súbehu s vedením plynu je potrebné dodržať vzdialenosti podľa TPP 906 01.

Hlavný projektant stavby:	Zodpovedný projektant:	<p>JVS vodaprojekt s.r.o. Vodohospodárske stavby e-mail : vaskova.jaroslava@gmail.com</p>
PROART- PROJEKTOVANIE A REALIZÁCIA STAVIEB, s.r.o.	Ing. Jaroslava Vaškova	
Názov výkresu: POZDĹŽNY PROFIL VODOVODU		
Názov a miesto stavby:		Stupeň: RPD
REVITALIZÁCIA HRADNÉHO PARKU V LEVICIACH		Dátum : 12/2021
LEVICE; KÚ LEVICE parc. čísla: 5933; 5935/1		Mierka : 1 : 50
Profesia: VODNÉ HOSPODÁRSTVO	Investor : MESTO LEVICE	Formát : 2 x A4
		Číslo výkresu : VS-2