

SD 350.1
ŘAD 350-1 DN250; DN200

MÉRÍTKO 1:1000 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

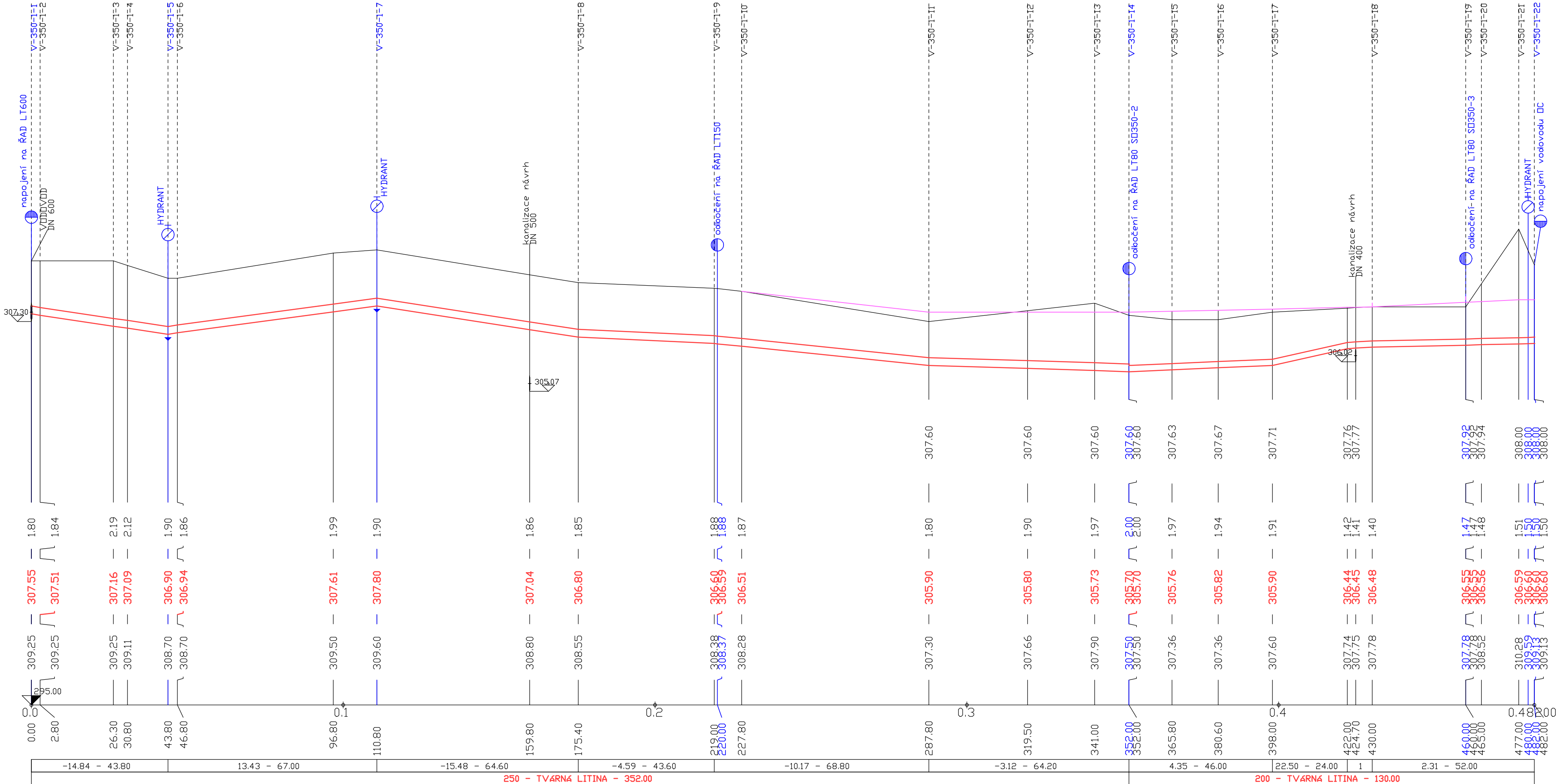
HLoubKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANICENí [Km],[m]

SKLON [promile] - DĚLKA [m]
DN [mm] - MATERIAL - DELKA [m]





LEGENDA:
1) 5.00 - 8.00

ČÁST D.1.300

AKTUALIZACE 06 / 2024

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Investor:  ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	Objednatel:  ŘSD ČR, Správa Plzeň Hřimálého 2464/37, 320 25 Plzeň
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zhotovitel: SUDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3

					
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Hlavní inženýr projektu: ING. JIŘÍ ŘEHOŘ	Koordinátor stavby: ING. MAREK STÁDNÍK
----------------------------------------------------	--------------------------------------------------

Vedoucí sdružení: 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Zpracovatel části:  Projektová a inženýrská činnost Vodohospodářské stavby a vodní hospodářství	EGYprojekt s.r.o. IČO : 63 50 96 87 Částkova 74, 326 00 Plzeň
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

Vedoucí střediska: Ing. Jaroslav Egermaier	Odpovědný projektant SO, IO, PS: Ing. Jaroslav Egermaier	Vypracoval: Ing. Jaroslav Egermaier	Kontroloval: Ing. Jaroslav Egermaier
------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	------------------------------------------------

Název akce: I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ	Číslo smlouvy: 19 009 202
Část: VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY PŘELOŽKY VODOVODŮ	Projektový stupeň: DÚR

Datum: 11 / 2021
Číslo části: D.1.300

Název přílohy: SO 350.1 Přeložka vodovodu DN 150 ve Cvokařské Podélný profil vodovodu - Řad 350-1	Měřítko: 1:1000/1:100	Počet formátů: 297x790
	Číslo přílohy: 4.1.	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVANA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVANA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.