

POVRCH ÚZEMÍ

SO 355 PŘELOŽKA VODOVODU
NA SKLÁRNĚ (ŘAD 355-2)

MERÍTKO 1:2000 / 1:100

HLOUBKA VÝKOPU

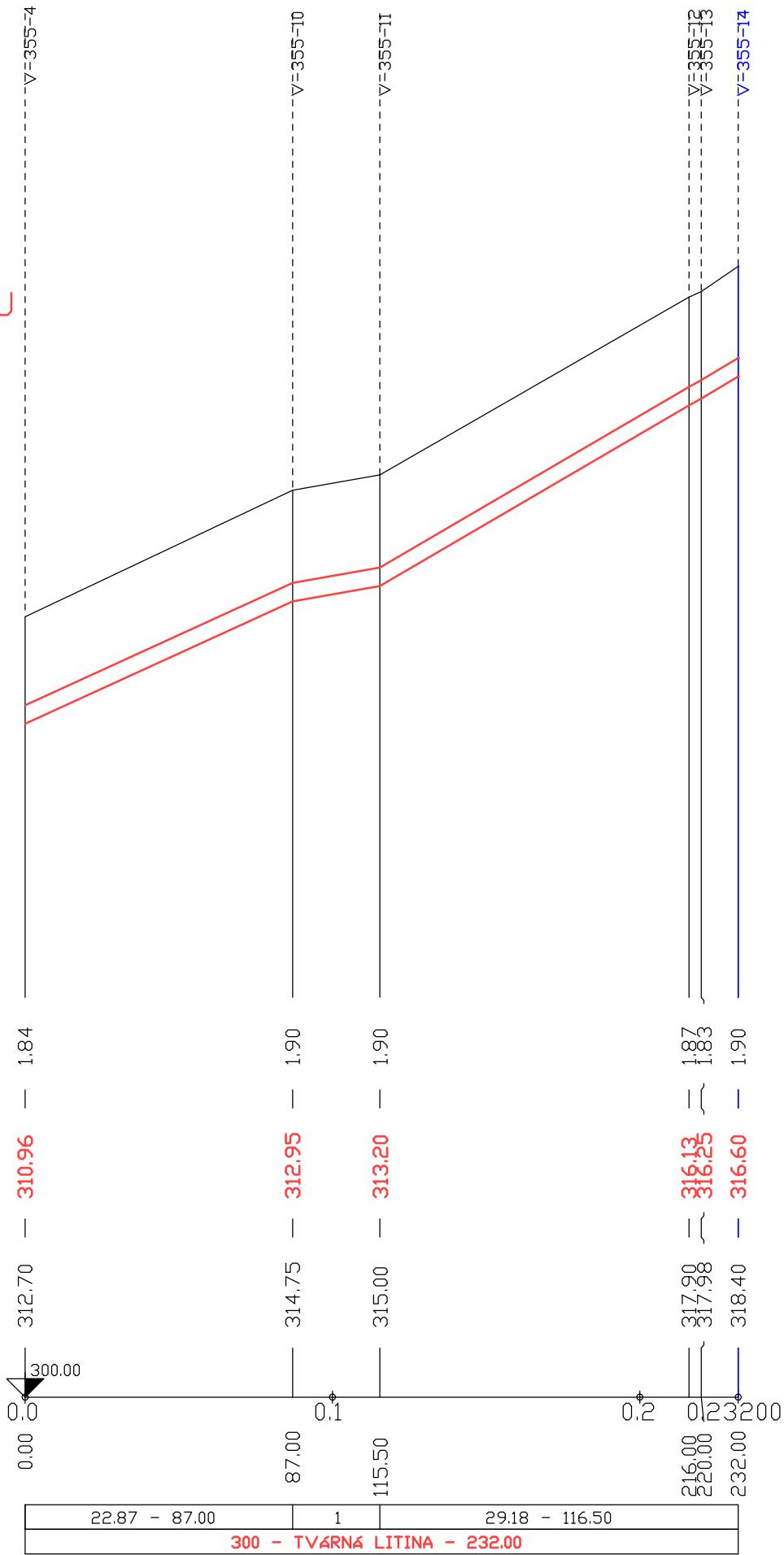
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANICENÍ [Km],[m]

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

Komunikace-živice



LEGENDA:
1) 8.77 - 28.50

ČÁST D.1.300

AKTUALIZACE 06 / 2024

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

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

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

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

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

Zpracovatel části:	 <div>EGYprojekt s.r.o. IČO : 63 50 96 87 Částkova 74, 326 00 Plzeň</div>
--------------------	--

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

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

Část:	Datum:
VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY PŘELOŽKY VODOVODŮ	11 / 2021
	Číslo části:
	D.1.300

Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
SO 355 Přeložka vodovodu DN250, 150 Podélný profil vodovodu - ulice Na Sklárně - Řad 355-2	1:2000/1:100	297x420
	Číslo přílohy:	4.9.

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