

SD 350.1 ŘAD 350-2 DN80

MERÍTKO 1:1000 / 1:100

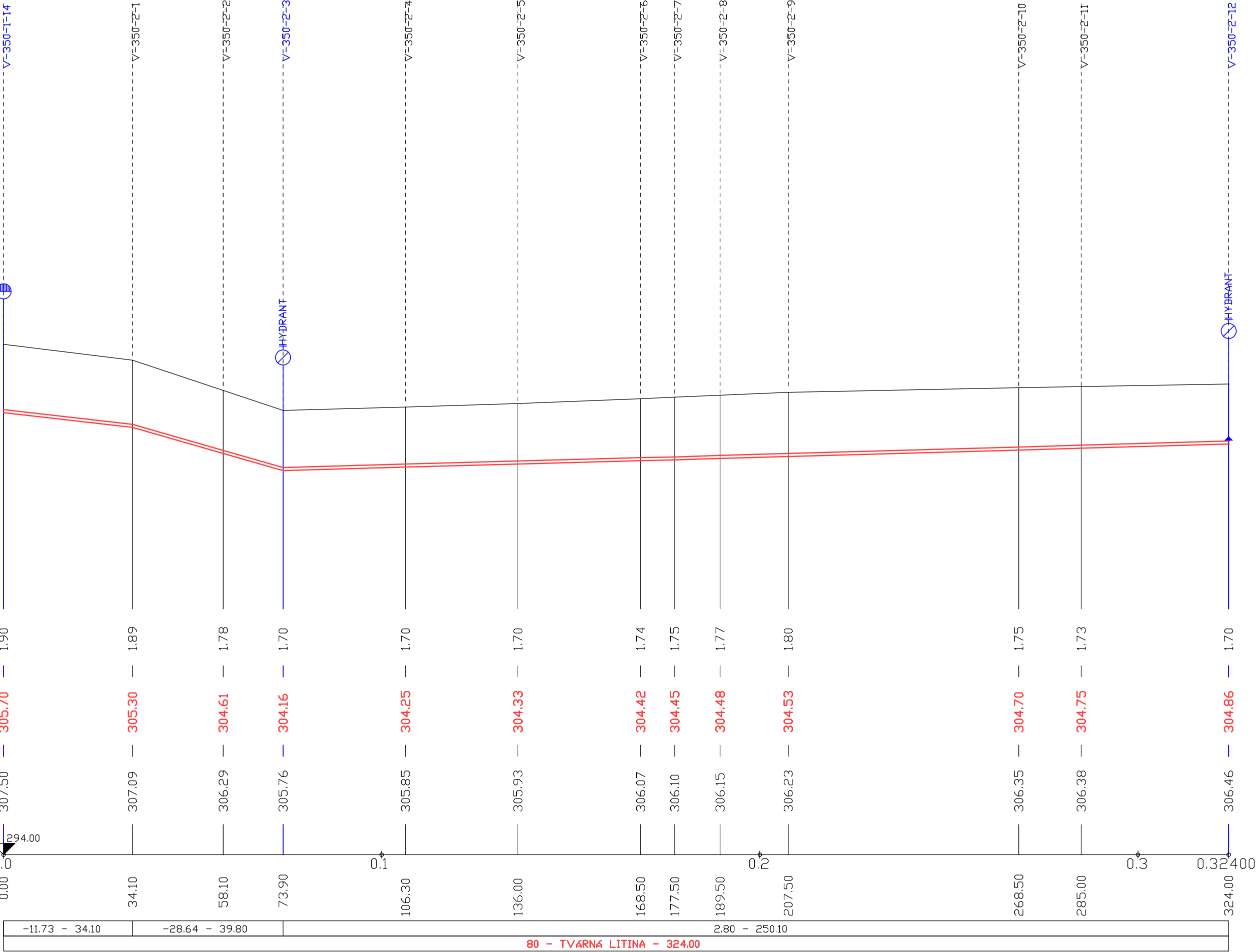
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANICENÍ [Km],[m]

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



ČÁST D.1.300

AKTUALIZACE 06 / 2024

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

<div>Investor:</div> <div><div>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4</div></div>	<div>Objednatel:</div> <div><div>ŘSD ČR, Správa Plzeň Hřimalého 2464/37, 320 25 Plzeň</div></div>				
<div>Zhotovitel:</div> <div>SUDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3</div>					
<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
<div>Hlavní inženýr projektu:</div> <div>ING. JIŘÍ ŘEHOŘ</div>			<div>Koordinátor stavby:</div> <div>ING. MAREK STÁDNÍK</div>		
<div>Vedoucí sdružení:</div> <div><div>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</div></div>					
<div>Zpracovatel částí:</div> <div><div><div>EGYprojekt s.r.o. IČO : 63 50 96 87 Částkova 74, 326 00 Plzeň</div></div><div>Projektová a inženýrská činnost Vodohospodářské stavby a vodní hospodářství</div></div>					
<div>Vedoucí střediska:</div> <div>Ing.Jaroslav Egermaier</div>	<div>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</div> <div>Ing.Jaroslav Egermaier</div>	<div>Vypracoval:</div> <div>Ing.Jaroslav Egermaier</div>	<div>Kontroloval:</div> <div>Ing.Jaroslav Egermaier</div>		
<div>Název akce:</div> <div>I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ</div>			<div>Číslo smlouvy:</div> <div>19 009 202</div>		
<div>Část:</div> <div>VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY PŘELOŽKY VODOVODŮ</div>			<div>Projektový stupeň:</div> <div>DÚR</div>		
<div>Název přílohy:</div> <div>SO 350.1 Přeložka vodovodu DN 150 ve Cvokařské Podélný profil vodovodu - Řad 350-2</div>			<div>Datum:</div> <div>11 / 2021</div>		
<div>Měřítko:</div> <div>1:1000/1:100</div>			<div>Číslo částí:</div> <div>D.1.300</div>		
<div>Počet formátů:</div> <div>297x630</div>			<div>Číslo přílohy:</div> <div>4.2.</div>		