



LEGENDA

- SO xxx - VODOVODNÍ RADY
- OCHRANNÉ PÁSMO
- POTRUBÍ DO DN500 VČETNĚ A HLoubCE ULOŽENÍ VĚTŠÍ NEŽ 2,5 m
- 2500 mm OD VNĚJŠÍHO LICE KONSTRUKCE
- POTRUBÍ DO DN500 VČETNĚ A HLoubCE ULOŽENÍ MENŠÍ NEŽ 2,5 m
- 1500 mm OD VNĚJŠÍHO LICE KONSTRUKCE
- POTRUBÍ NAD DN500 A HLoubCE ULOŽENÍ VĚTŠÍ NEŽ 2,5 m
- 3000 mm OD VNĚJŠÍHO LICE KONSTRUKCE
- POTRUBÍ NAD DN500 A HLoubCE ULOŽENÍ MENŠÍ NEŽ 2,5 m
- 2500 mm OD VNĚJŠÍHO LICE KONSTRUKCE
- VODOVODNÍ RADY REŠENÉ V RÁMCI SAMOSTATNÝCH AKCÍ
- VODOVODNÍ RADY - RUŠENÉ

ČÁST D.1.300

AKTUALIZACE 06 / 2024

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp		SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Investor: 	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Parnácké 548/50, 140 00 Praha 4	Objednatel: 	RSD ČR, Správa Plzeň Helmholtzova 2464/2, 320 25 Plzeň
Zhotovitel: SUDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS se sídlem Oltářská 2643/1a, 130 80 Praha 3			
			
			
Hlavní inženýr projektu: ING. JIŘÍ REHŮR		Koordinátor stavby: ING. MAREK STADNÍK	
Vedoucí zhotovitel: 		SUDOP PRAHA a.s. Oltářská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 287 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	
Zpracovatel částí:		EGYprojekt s.r.o. Projeková a inženýrská firma Vodohospodářské stavby a vodní hospodářství Česká 74, 325 01 Plzeň	
Vedoucí architekta: Ing. Jaroslav Egemeier	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  Ing. Jaroslav Egemeier	Vypracoval: Ing. Jaroslav Egemeier	Kontroloval: Ing. Jaroslav Egemeier
Název akce:		Číslo směry: 19 009 202	
I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ		Projektový stupeň: DÚR	
Část: VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY PŘELOŽKY VODOVODŮ		Datum: 11 / 2021	
Název přílohy: SITUACE OBJEKTŮ SO 350.1, SO350.2, SO 351 a SO 352		Číslo částí: D.1.300	
		Měřítko: 1 : 500	
		Počet formátů: 594x1600	
		Číslo přílohy: 3.1.	

DOCUMENT: 12-0147-0010-01-