


SEZNAM DOKUMENTACE			Číslo zakázky	4317
			Číslo archivní	VO-9-10174c
P.č.	Číslo archivní	Název	Matr.	Měřítka, pozn.
D.4.1	VO-6-12269d	TECHNICKÁ ZPRÁVA		-
D.4.2	VO-5-06011b	SITUACE Č.1		1:2000
D.4.3	VO-5-06012b	SITUACE Č.2		1:2000
D.4.4	VO-5-06013b	PODÉLNÝ ŘEZ PVN 1		1:2000/200
D.4.5	VO-5-06014b	PODÉLNÝ ŘEZ PVN 2		1:2000/200
D.4.6	VO-5-06015b	PODÉLNÝ ŘEZ PVN - ODKALOVACÍ POTRUBÍ		1:1000/100
D.4.7	VO-5-06016c	KLADČSKÉ SCHEMA PVN 1 A PVN 2		-
D.4.8	VO-5-06017c	ŠACHTA Š 25 - TECHNOLOGIE		1:50
D.4.9	VO-5-06018c	ODKALOVACÍ ŠACHTA - TECHNOLOGIE		1:50
D.4.10	VO-5-06019c	VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA - TECHNOLOGIE		1:50
D.4.11	VO-5-06020b	PODÉLNÝ ŘEZ NAPOJENÍ SVS NA PVN 1		1:250/100
D.4.12	VO-5-06021b	PODÉLNÝ ŘEZ NAPOJENÍ SVS NA PVN 2		1:250/100
D.4.13	VO-5-06022c	KLADČSKÉ SCHEMA NAPOJENÍ SVS NA PVN		-
D.4.14	VO-5-06023b	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ		1:50 1:25
D.4.15	ST-5-05976b	PVN1 A PVN2 - VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA – STAV.VYKR.		1:50
D.4.16	ST-5-05977c	PVN1 A PVN2 – KALNÍKOVÁ ŠACHTA – STAV.VYKR.		1:50
D.4.17	ST-5-05978b	PVN1 - VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA – STAV.VYKR.		1:50
D.4.18	ST-5-05979b	PVN2 - VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA – STAV.VYKR.		1:50
D.4.19	ST-5-05986b	DETAILY PRACOVNÍCH SPÁR		1:25
D.4.20	ST-5-05980b	ZÁBRADLÍ		1:50
D.4.21	ST-5-05981b	ŽEBŘÍKY		1:35
D.4.22	ST-5-05982b	SCHÉMA VÝZTUŽE ŠACHTY PRO DVĚ POTRUBÍ		1:35
D.4.23	ST-5-05983b	SCHÉMA VÝZTUŽE ŠACHTY PRO JEDNO POTRUBÍ		1:35
D.4.24	ST-8-01777b	STATICKÝ VÝPOČET		-
D.4.25	VO-6-12270d	PLÁN ORGANIZACE PŘEPOJENÍ		-
D.4.26	VO-7-06148b	SOUPIS PRACÍ		-
D.4.27	VO-9-10791	DODATEK PROJEKTU		-

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY B - PROJEKTY TEPLICE S.R.O., BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA A KOPIROVÁNA TŘETÍ OSOUBOU, JÍ PŘEDÁNA ČI S NÍ JINAK NAKLÁDÁNO.

 B-PROJEKTY Teplice s. r. o.	Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice - produktovody a trubení sítě		Stupeň:	Datum
	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.4 - IO 05 - PRŮMYSLOVÝ VODOVOD NECHRANICE		DPS	03/2018
	Dokumentace pro provádění stavby		Projektová kancelář: vodohospodářská	
	Objednatel: Vršanská uhelná a.s.		Manažer projektu: Ing.Eva Macholdová	
			Projektant: Ing. Michal Drvota	