

ČÍSLO PARCELY	-											
DRUH POVRCHU	-											
ČÍSLO POVODÍ	-											
VZDÁLENOST ŠACHET	6.00	5.75	18.59			9.07	2.83	0.50	6.20	2.76	5.27	12.48
ČÍSLO ŠACHTY	DKV1.0	DKV1.1	DKV1.2	DKV1.3			DKV1.4	DKV1.6 DKV1.5	DKV1.7 DKV1.8	DKV1.9 DKV1.10	DKV1.11 DKV1.12	
SMĚROVÉ POMĚRY	←	←○←	DKZ ↑ DKZ	←←←			↙↘	↙↘↙↘	←○←	↙↘	↙↘	
KŘÍŽENÍ			teplovod DKZ				teplovod	elektro NN elektro NN	SK			

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ 5m³

NÁTOK DO VSAKOVACÍHO  
OBJEKTU

DKV

Dešťová kanalizační přípojka

-

M 1 : 250/100

HLOUBKA VÝKOPU	1.96	1.96	1.87	1.85		1.47	1.35	1.26	1.26	1.26	1.26	1.03	0.89		0.82	0.89	1.00	0.10						
UPRAVENÝ TERÉN (UT)																								
DNO POTRUBÍ (NIV)	333.40	333.46	333.51	333.52		333.70	333.69	333.67	333.67	333.60	333.55	333.78	333.91		333.95	333.97	334.10	334.10						
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)																								
PŮVODNÍ TERÉN (PT)	335.26	335.35	335.28	335.27		335.07	334.94	334.83	334.83	334.76	334.71	334.70	334.70		334.67	334.76	335.00							
STAVNÁVACÍ ROVINA 320.00 [m n.m.]	0.0																							
STANIČENÍ [km, m]	0.00	6.00	10.88 11.75			30.33	35.26	39.40	42.23 42.73	46.45	48.92	50.67	51.69		56.96 57.66		70.15 70.74							
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	200	- PVC -		11.75	160	- PVC -												59.00						
SPÁD [promile] - L [m]	10.04				-	30.33	-3.80	-	9.07	0.00	3.33	-19.37	-	6.20	130.21	7.59	-	5.27	28.29	10.41	-	12.48	0.00	
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	30.88	-	0.98	17.03	-	0.85	-10.48	-	-0.52	0.00	0.98	23.66	-	-1.18	46.91	3.05	14.81	-	0.74	28.49	17.35	-	0.86	0.00
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]																								

CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB A UBYTOVNA Č.P. 2470 VARNSDORF			
MÍSTO STAVBY T.G.MASARYKA 2470, PARCELA Č.1685 a 1686/1, 407 47, K.Ú. VARNSDORF			
INVESTOR MĚSTO VARNSDORF NÁM. E. BENEŠE 470, VARNSDORF 407 47		GENERÁLNÍ PROJEKTANT D&C Power s.r.o. VÍKTORA HUGA 359/6, SMÍCHOV, 150 00 PRAHA 5 IČ: 04656229, DIČ: CZ04656229 JEDNATEL: JAKUB FRAJKOVSKÝ	
MAJITEL POZEMKU MĚSTO VARNSDORF NÁM. E. BENEŠE 470, VARNSDORF		PROJEKTANT PROFESE ING. JAN ŠETELIK , JOSEF HRSTKA ČKAIT 0004774D3	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM 09 / 2021	MĚŘITKO 1 : 250/100	Č. VÝKR. D.1.4.A.29
ČÁST D.1.4.A	KANALIZACE PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE (VÝCHOD)		Č. PARÉ