

### STÁVAJÍCÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ SÍŤ:

- VODOVODNÍ ŘAD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - PVC 250; PP 300, BE 500+600; KA 600
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE / PROPUSTEK - BE 500

### OSTATNÍ STÁVAJÍCÍ A NAVRŽENÉ SÍŤ:

- SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - uliční prefa bet. vpust s příp.PP DN 150, SN 12, hladké plnostěnné
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
- NAVRŽENÁ REKONSTRUKCE/PŘELOŽKA PLYNOVODU - projekt PROPLYN CB s.r.o. - samostatná PD
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- NAVRŽENÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO
- NAVRŽENÁ CHRÁNIČKA PE DN 40 PRO METROPOLITNÍ SÍŤ

### LEGENDA:

- HRANICE PARCEL DLE KN
- ČÍSLA PARCEL V KN
- OBRUBY NAVRŽENÝCH KOMUNIKACÍ
- NAVRŽENÁ ETAPIZACE - ETAPA 1

### VODOHOSPODÁŘSKÉ SÍŤ NAVRŽENÉ V 1. ETAPĚ :

- SO 302.1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - STOKA D0 - PP 500, SN 12, hladké plnostěnné, 373 m
- SO 302.1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - STOKA D1 - PP 250, SN 12, hladké plnostěnné, 115 m
- SO 302.1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - STOKA D5 - PP 300, SN 12, hladké plnostěnné, 232 m
- SO 303.1 PŘÍVÁDĚCÍ ŘAD - PŘELOŽKA; HD-PE 160/14,6, PE 100 RC (vícevrstvé - typ 2 dle PAS 1075), 259 m
- SO 303.1 ZÁSOBOVACÍ ŘAD - PŘELOŽKA; LT 250, 259 m
- SO 303.1 VODOVODNÍ ŘAD V0 - PŘELOŽKA; HD-PE 110/10, PE 100 RC (typ 2 dle PAS 1075), 287 m
- SO 303.1 VODOVODNÍ ŘAD V1 - PŘELOŽKA; HD-PE 110/10, PE 100 RC (typ 2 dle PAS 1075), 144 m
- SO 303.1 VODOVODNÍ ŘAD V5 - PŘELOŽKA; HD-PE 110/10, PE 100 RC (typ 2 dle PAS 1075), 299 m
- SO 304.1 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - PŘELOŽKA; HD-PE 32/3,0+dle stavu; PE 100 RC (typ 2 dle PAS 1075)
- SO 305.1 JEDNOTNÁ KANALIZACE J5 - PŘELOŽKA; PP 300, SN 12, hladké plnostěnné, 212 m
- SO 305.1 JEDNOTNÁ KANALIZACE J5.1 - PŘELOŽKA; PP 300, SN 12, hladké plnostěnné, 72 m
- SO 306.1 PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE - PŘELOŽKA; PP DN 150+200, hladké plnostěnné, SN 12

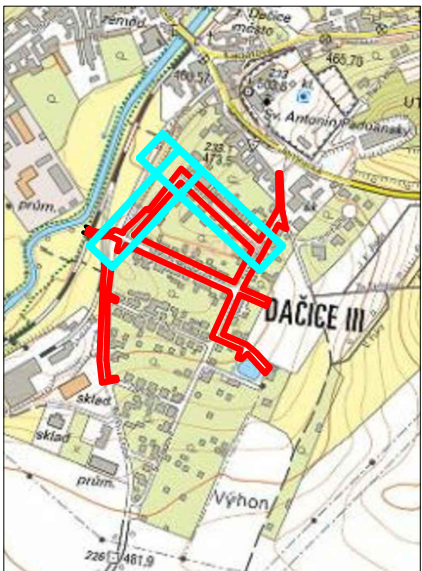
POLOHOPIS SO 303.1		
BOD	Y	X
ŘAD V5		
ŘV5.1	-684487.89	-1164171.43
ŘV5.2	-684482.43	-1164162.90
ŘV5.3	-684436.47	-1164110.90
HPv	-684426.12	-1164098.64
ŘV5.4	-684404.46	-1164072.99
HPk	-684401.52	-1164072.93
ŘV5.5	-684398.59	-1164072.85
ŘV5.6	-684396.71	-1164072.81
HPv2	-684335.03	-1164131.05
ŘV5.7	-684326.42	-1164139.17
ŘV5.8	-684325.08	-1164139.17
ŘV5.9	-684305.10	-1164157.94
ŘV5.10	-684279.73	-1164181.70
ŘV5 / ŘV1	-684278.70	-1164182.28

POLOHOPIS SO 305.1		
BOD	Y	X
STOKA J5		
ŠJ5.1	-684490.84	-1164169.84
ŠJ5.2	-684469.98	-1164146.24
ŠJ5.3	-684436.890	-1164108.76
ŠJ5.4	-684404.71	-1164070.49
ŠJ5.5	-684396.71	-1164070.34
ŠJ5.6	-684371.92	-1164093.68
ŠJ5.7	-684347.19	-1164116.94
STOKA J5.1		
ŠJ5.1.1	-684279.70	-1164180.56
ŠJ5.1.2	-684304.52	-1164157.32
ŠJ5.1.3	-684329.27	-1164134.02

POLOHOPIS SO 302.1		
BOD	Y	X
STOKA D5		
ŠD5.1	-684470.22	-1164147.80
ŠD5.2	-684437.11	-1164110.33
ŠD5.3	-684404.88	-1164072.10
ŠD5.4	-684396.33	-1164071.93
ŠD5.5	-684362.11	-1164104.14
ŠD5.6	-684327.98	-1164136.46


### POZNÁMKA:

- POLOHA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ A PŘED STAVBOU JE TŘEBA JE NECHAT VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI
- V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ BUDOU ZEMNÍ PRÁCE PROBÍHAT VÝHRADNĚ RUČNĚ
- POLOHA STÁVAJÍCÍCH JEDNOTNÝCH KANAL. PŘÍPOJEK JE NEZNÁMÁ



VYTÝČOVACÍ SYSTÉM - POLOHOPIS - S-JTSK  
- VÝŠKOPIS - BALT PO VYROVNÁNÍ

2 m 20 m 50 m

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201	<div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div> <div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div>			
Zodp. projektant:	Ing. Daniel Benda, ČKAIT 0102455				
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA, Pod Tržním nám 829/4, 39001 Tábor, IČ 87466759				
Investor:	Město Dačice, Krajčfova 27, 380 13 Dačice, IČ 00246476				
Lokalita:	KÚ: Dačice	DPS			
Akce:	<b>Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradišťku v Dačicích VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST - ETAPA 1</b>	Číslo zak. :		...	Paré :
		Datum :	5 / 2021		
		Ozn. části :	C.		
		Měřítko :	Č. výkresu :		
Obsah :	<b>SITUACE PODROBNÁ - ulice Na Výhoně</b>	<b>1:500</b>	<b>03</b>		