

LEGENDA:

- HRANICE PARCEL DLE KN
- ČÍSLA PARCEL V KN
- OBROBY NAVRŽENÝCH KOMUNIKACÍ
- NAVRŽENÁ ETAPIZACE - ETAPA 1
- NAVRŽENÁ ETAPIZACE - ETAPA 3
- NAVRŽENÁ ETAPIZACE - ETAPA 4

STÁVAJÍCÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ SÍTĚ:

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

VODOHOSPODÁŘSKÉ SÍTĚ NAVRŽENÉ V 1. ETAPĚ:

- SO 302.4 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - STOKA D2 - PP 300, SN 12, hladké plynostěnné, 270,3m v rámci 4. etap
- SO 303.4 VODOVODNÍ ŘAD V2 - PŘELOŽKA; HD-PE 110/10, PE 100 RC (typ 2 dle PAS 1075), 294,9 m v 4. etapě
- SO 303.4 VODOVODNÍ ŘAD V4 - PŘELOŽKA; HD-PE 110/10, PE 100 RC (typ 2 dle PAS 1075), 47,2 m
- SO 304.4 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - PŘELOŽKA; HD-PE 32/3,0+die stavu; PE 100 RC (typ 2 dle PAS 1075)
- PROVIZORNÍ ŘAD V2 - HD-PE 63/3,8, PE 100, SDR 17, PN 10, 200 m + provizorní přípojky části ulice Svobodova
- SO 305.4 JEDNOTNÁ KANALIZACE J2 - PŘELOŽKA; PP 300, SN 12, hladké plynostěnné, 296 m v 4. etapě
- SO 305.4 JEDNOTNÁ KANALIZACE J4 - PŘELOŽKA; PP 300, SN 12, hladké plynostěnné, 37 m
- SO 306.4 PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE - PŘELOŽKA; PP DN 150+200, hladké plynostěnné, SN 12

NAVRŽENÉ PRVKY ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE:

- SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - uliční prefa bet. vpust' s přípojkou PP DN 150, SN 12, hladké plynostěnné

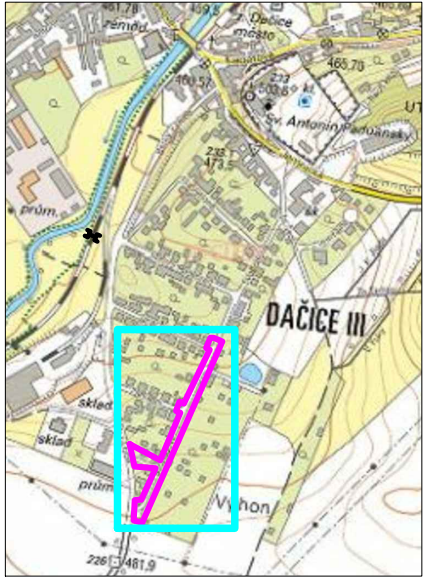
OSTATNÍ STÁVAJÍCÍ A NAVRŽENÉ SÍTĚ:

- 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
- TRASA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V ZAHRÁDKÁŘSKÉ KOLONII - projekt Ing. Hejtman (2018-dosud)
- TRASA VODOVODU V ZAHRÁDKÁŘSKÉ KOLONII - projekt Ing. Hejtman (2018-dosud)

POLOHOPIS SO 302.4			
BOD	Y	X	
STOKA D2			
ŠD2.5	-684352.79	-1164335.14	
ŠD2.6	-684373.94	-1164380.45	
ŠD2.7	-684395.10	-1164425.75	
ŠD2.8	-684415.30	-1164471.49	
ŠD2.9	-684434.15	-1164515.64	
ŠD2.10	-684434.64	-1164519.89	
ŠD2.11	-684450.96	-1164557.58	
ŠD2.12	-684458.91	-1164575.93	

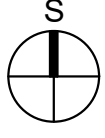
POLOHOPIS SO 303.4			
BOD	Y	X	
ŘAD V2			
KONEC 3. ET.	-684 352.55	-1164 331.83	
ŘV2.8	-684 361.63	-1164 351.29	
ŘV2.9	-684 374.32	-1164 378.46	
ŘV2.10	-684 389.95	-1164 411.95	
ŘV3/ŘV2	-684 397.44	-1164 428.12	
ŘV2.11	-684 411.01	-1164 459.55	
ŘV2.12	-684 415.68	-1164 470.09	
ŘV2.13	-684 435.18	-1164 515.64	
ŘV2.14	-684 435.32	-1164 519.02	
ŘV2.15	-684 449.90	-1164 552.83	
HPv km0,44628	-684 470.97	-1164 601.66	
ŘAD V4			
ŘV4/stav	-684 477.00	-1164 495.87	
ŘV4.1	-684 476.46	-1164 497.62	
ŘV4.2	-684 465.01	-1164 501.83	
ŘV4.3	-684 442.10	-1164 510.25	
ŘV2/ŘV4	-684 434.31	-1164 513.60	

POLOHOPIS SO 305.4			
BOD	Y	X	
STOKA J2			
ŠJ2.5	-684363.33	-1164359.85	
ŠJ2.6	-684372.63	-1164379.78	
ŠJ2.7	-684393.81	-1164425.07	
ŠJ2.8	-684414.03	-1164470.80	
ŠJ2.9	-684432.91	-1164514.93	
ŠJ2.10	-684433.41	-1164519.19	
ŠJ2.11	-684449.31	-1164555.90	
ŠJ2.12	-684469.08	-1164601.82	
STOKA J4			
ŠJ4.1	-684442.45	-1164511.03	



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



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

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátílská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201	 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01 DPS	
Zodp. projektant:	Ing. Daniel Benda, ČKAIT 0102455		
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA, Pod Tržním nám 829/4, 39001 Tábor, IČ 87466759		
Investor:	Město Dačice, Krajčova 27, 380 13 Dačice, IČ 00246476		
Lokalita:	KÚ: Dačice	Číslo zak. :	Paré :
Akce:	Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradištku v Dačicích VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST - ETAPA 4	Datum :	5 / 2021
Obsah :	SITUACE PODROBNÁ - ulice Svobodova	Ozn. části :	C.
		Měřítko :	Č. výkresu :
		1:500	04