

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

POLOHOPIS SO 302.1			POLOHOPIS SO 303.1			POLOHOPIS SO 303.1		
BOD	Y	X	BOD	Y	X	BOD	Y	X
ŠD0.2	-684489.44	-1164169.53	PŘÍVÁDĚCÍ ŘAD			ZÁSODOVACÍ ŘAD		
ŠD0.3	-684450.62	-1164187.39	STAV p.1676	-684504.37	-1164158.41	STAV p.1676	-684503.96	-1164157.56
ŠD0.4	-684405.09	-1164208.06	PŘŘ1	-684502.00	-1164159.32	ZŘ1	-684500.91	-1164158.82
ŠD0.5	-684359.61	-1164228.83	PŘŘ2	-684473.57	-1164172.61	ZŘ2	-684470.64	-1164173.16
ŠD0.6	-684314.17	-1164249.69	PŘŘ3	-684436.57	-1164189.48	ZŘ3	-684445.80	-1164184.32

POLOHOPIS SO 303.1		
BOD	Y	X
ŘAD V0		
ŘV0.1	-684495.23	-1164169.30
ŘV0.2	-684472.82	-1164178.66
ŘV0.3	-684367.05	-1164226.48
ŘV0.4	-684351.86	-1164234.02
ŘV0.5	-684315.47	-1164250.48

LEGENDA:

	HRANICE PARCEL DLE KN
	ČÍSLO PARCEL V KN
	OBHRUBY NAVRŽENÝCH KOMUNIKACÍ
	NAVRŽENÁ ETAPIZACE - ETAPA 1

STÁVAJÍCÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ SÍTĚ:

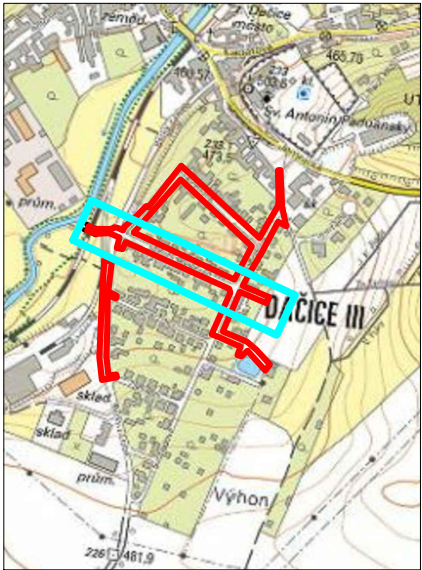
	VODOVODNÍ ŘAD
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
	JEDNOTNÁ KANALIZACE - PVC 250; PP 300, BE 500+600; KA 600
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE / PROPUSTEK - BE 500

VODOHOSPODÁŘSKÉ SÍTĚ NAVRŽENÉ V 1. ETAPĚ :

	SO 302.1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - STOKA D0 - PP 500, SN 12, hladké plnostěnné, 373 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 ZÁSODOVACÍ 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
	PROVIZORNÍ PŘÍVÁDĚCÍ ŘAD - HD-PE 225/20,5, PE 100, SDR 11, PN 16, 260 m
	PROVIZORNÍ ZÁSODOVACÍ ŘAD - HD-PE 110/6,6, PE 100, SDR 17, PN 10, 260 m + proviz. přípojky severní části ulice
	PROVIZORNÍ ŘAD V0 - HD-PE 63/3,8, PE 100, SDR 17, PN 10, 290 m + provizorní přípojky jižní části ulice
	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 J0 - PŘELOŽKA + NOVOSTAVBA; PP 300 (část KA 300), SN 12, hladké plnostěnné, 166,5 m
	SO 305.1 JEDNOTNÁ KANALIZACE J5 - PŘELOŽKA; PP 300, SN 12, hladké plnostěnné, 212 m
	SO 306.1 PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE - PŘELOŽKA; PP DN 150+200, hladké plnostěnné, SN 12

NAVRŽENÉ PRVKY ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE:

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



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
- VÝSKOPIS - BALT PO VYROVNÁNÍ



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