



SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

SPĚŠKOVÁ KANALIZACE				
OZN. BODU	Y	X	Z	
Ss1	684 017,71	1 171 512,66	509,77	
Ss2	684 017,89	1 171 486,40	514,07	
Ss3	684 036,68	1 171 478,03	514,24	
Ss4	684 031,23	1 171 443,76	516,18	
Ss5	684 025,76	1 171 409,39	519,11	
DEŠŤOVÁ KANALIZACE				
Sd1	684 035,50	1 171 477,63	514,67	
Sd2	684 029,97	1 171 442,86	516,28	
Sd3	684 024,45	1 171 408,14	519,24	
Sd4	684 065,55	1 171 462,83	514,93	
Sd5	684 093,76	1 171 444,89	515,21	
VODOVODNÍ ŘÁD				
Z0	684 037,87	1 171 478,32	514,56	
LB1	684 037,66	1 171 477,87	514,565	
LB2	684 024,52	1 171 395,19	520,02	
LB3	684 027,77	1 171 390,16	520,28	
HI	684 043,42	1 171 386,82	520,48	
LB4	684 077,20	1 171 379,60	519,79	
LB5	684 087,04	1 171 386,09	519,53	
KU	684 111,51	1 171 381,05	518,86	
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY				
VŠ1	684 040,06	1 171 461,88	515,24	
VŠ2	684 026,52	1 171 441,74	516,75	
VŠ3	684 035,61	1 171 435,20	517,16	
VŠ4	684 031,49	1 171 409,31	519,28	
VŠ5	684 109,47	1 171 406,43	519,28	
VŠ6	684 111,14	1 171 414,64	519,28	

POZNÁMKA:
ZETOVÉ SOUŘADNICE JSOU VZTAŽENY K NIVELETÉ NAVR. POTRUBÍ
VODOVODU A VODOVOD. PŘÍPOJEK, RESP. DNA ŠACHET KANALIZACE.

LEGENDA SÍTÍ A OBJEKTŮ:

STÁVAJÍCÍ

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VÝTLAČNÝ VODOVODNÍ ŘÁD DO VDU
- ROZVODNÝ VODOVODNÍ ŘÁD
- STL PLYNOVOD
- SODĚLOVACÍ KABELY
- VZDROŠNÉ VEDENÍ NN
- KABELY NN
- ODTOK Z MELIORACÍ
- MELIORAČNÍ POTRUBÍ
- ULIČNÍ VPUSŤ
- UVst

NAVRŽENÉ

- SPĚŠKOVÁ KANALIZACE ZTV
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZTV
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VODOVODNÍ ŘÁD ZTV
- RUŠENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- REVIZNÍ ŠACHTY-SPĚŠKOVÁ KANALIZACE
- REVIZNÍ ŠACHTY-DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PODZEMNÍ HYDRANT-VZDROŠNÍK

- ODSTRANĚNÁ ZELEN (2 ks)
- NAVRŽENÉ-POKR.
 - SPĚŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA RD
 - DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA RD
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA RD
 - REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA NA SPL. KANAL. PŘÍPOJCE
 - REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA NA DEŠŤ. KANAL. PŘÍPOJCE
 - VODOMĚRNÁ ŠACHTA NA VODOVODNÍ PŘÍPOJCE
- NAVRŽENÉ-SAMOST. PD
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - STL PLYNOVOD
 - KABELOVÁ TELEVIZE
 - S RD - KABEL. VEDENÍ NN (SAM. PD A PŮVOLENI E.ON)
 - KOMUNIKACE
 - REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

UPOZORNĚNÍ

- ZÁKRES PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE PROVEDEN Z PODKLADU SPRÁVCO SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VÝTYČOVACÍ PODKLAD. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST SPRÁVCI SÍTÍ VYTYČENÍ A VYHLEDÁNÍ PRŮBEHU SÍTÍ DETEKTOREM.
- HRANICE PARCEL JSOU ZPŘEDY Z MAPY KATASTRU NEMOVITOSTÍ M 1: 2000, NELZE POUŽÍT K VYTYČENÍ HRANIC POZEMKU.

VYPRACOVAL P. KREJČÍ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. Z. HEJTMAN	Ing. Zdeněk Hejtmán Poleckého nám. 3/1 380 01 Dačice IČO : 102 91 121
INVESTOR : Obec Staré Hobzí, Staré Hobzí č.p. 35, 378 71		
AKCE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A KOMUNIKACE PRO NOVOU ZÁSTAVBU RD VE STARÉM HOBZÍ - ČÁST VODOVOD A KANALIZACE		DATUM : 11-2020 MĚŘITKO : 1: 250 FORMÁT : Bx A4 ZAK. Č. : 26/2020 Č. VÝKRESU : 2 Č. KÓPIE : D
OBJEKT : DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘÍZENÍ		
OBSAH		