

ČÁST 3.1 NÁPOJENÍ ÚV HROBICE NA KANALIZACI

KKOORDINAČNÍ SITUACE č. 1 1: 500



SO 01 KANALIZAČNÍ VÝTLAK
PE 100 RC (PP) SDR 11, PN 16, Ø 160 x 14,6 mm - 1453,3 m

ÚV HROBICE

SO 02 ČERPACÍ STANICE

SITUACE Č.2

Y	X	Y	X
-1052422	845944,8394	-1052422	845944,8394
-1052898	846110,6098	-1052898	846110,6098
-1052961	846133,3220	-1052961	846133,3220
-1053181	846211,1791	-1053181	846211,1791
-1053262	846234,0783	-1053262	846234,0783
-1053288	846198,9972	-1053288	846198,9972
-1053529	846198,9254	-1053529	846198,9254
-1053531	846103,3438	-1053531	846103,3438
-1053363	846092,6833	-1053363	846092,6833
-1053363	846044,5928	-1053363	846044,5928
-1053363	846028,8807	-1053363	846028,8807
-1053401	845921,1815	-1053401	845921,1815
-1053430	845897,3338	-1053430	845897,3338
-1053430	845850,6974	-1053430	845850,6974
-1053440	845759,5516	-1053440	845759,5516
-1053438	845753,4875	-1053438	845753,4875

LEGENDA OBJEKTŮ:

STAVEBNÍ OBJEKTY

SO 01 - KANALIZAČNÍ VÝTLAK

SO 02 - ČERPACÍ STANICE

SO 03 - TRUBNÍ PROPOJE

SO 03.1 - STOKA A DN 300 dl. 18,0 m

PROVOZNIJ SOUBOROV
SU 03.2 - SLOKA B DIN

PROVOZNI SOUBOR I
BS 01 ČERPAČÍ STANICE STROJINÍ ČÁST

PS 02 - ČERPAČÍ STANICE - ELEKTRON ČÁST

LEGENDA SÍTI :

NADZEMNÍ VEDENÍ VN

NADZEMNÍ VEDENÍ VN

KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ ČEZ ITC

KABELOVÉ VEDENÍ ČD TELEMATIKA

PLYN STL

STAVAJÍCÍ SDELOVACÍ VEDEDNI, METALICNI
STÁVAJÍCÍ VEDEDNI ČEZ NN NADZEMNÍ

— STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ČEZ - NN - NADZEMNÍ

— STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN PODZEMNÍ - ČEZ

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LEGENDA:

LEGENDA:

STANA IJOS VIBTV V DBOVVOZII

STÁVAJÍCÍ VRT V PROVOZU

STÁVAJÍCÍ ŘADY SILOVÉ VODY

STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY UPRÁVE...

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

NOVÝ KANALIZAČNÍ VÝTLAK

—••••• NOVÉ KABELOVÉ PROPOJE

NOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ ODDÍLNÁ

NOVÁ PŘÍPOJKA NN

DOTČENÉ POZEMKY

	OCHRANNE PASMO PHO I. STUPNE
	COLUBANNÉ PASMO BILG II. STUPNĚ

KLAD LISTŮ

2

3

—

Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Sítězině 1079, 500 03 Hradec Králové
tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. FOREJTEK J.	PROJEKTANT ING. MARTIN HERMAN	KONTROLOVAL ING. FOREJTEK J.	FORMÁT 10 A4
INVESTOR VAK PARDUBICE a.s.	OBEDNATEL VAK PARDUBICE a.s.	DATUM 02/2023	STUPEŇ DPS
OBEC PARDUBICKÝ	OBEC HROBICE ČEPERKA	Č. ZÁK. 06518 - 100	ARCH. Č. 06518
AKCE ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE ČÁST 3.1 NÁPOJENÍ ÚV HROBICE NA KANALIZACI		MĚŘÍTKO 1 : 500	
PŘÍLOHA		ČÍSLO PŘÍLOHY	
KOORDINAČNÍ SITUACE Č. 1		C.2.1	