

S2
 242,51
 239,34
 (3,17)
 DN400 - PP
 6,88 m - 0,5 %
 S1A1
 242,24
 239,30
 (2,94)

U Rybníka
SO01 STOKA A1-1
 DN400 - PP
 85,69 m

S3
 242,04
 239,58
 (2,46)

S4
 241,50
 239,74
 (1,76)

KP-21
 DN 200 - PP
 1,17 m
 KP-14-2
 DN 150 - PP
 3,26 m
 KP-14-1
 DN 150 - PP
 3,99 m

KP-8
 NOVA PRIPOJKA
 DN 150 - PP
 3,57 m
 KP-6
 NEOVERENO
 DN 150 - PP
 7,32 m

KP-17
 NEOVERENO
 DN 150 - PP
 6,87 m

KP-19
 DN 300 - PP
 6,85 m

256/40
 256/70

1470/8
 1470/9

1470/10
 1470/11

1470/12
 DN400-PP
 31,38 m - 0,5 %

1040/24

Tichá

256/56

256/49

256/51

256/59

256/45

256/21

256/22

255/10

255/11

256/23

256/35

259/3

257/4

259/2

259/1


259/4

257/2








257/1

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	KANALIZAČNÍ STOKA
	KANALIZAČNÍ ŠACHTA
	OCHRANNÉ PÁSMO
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
	POLOHOPIS
	ZAPRAVENÍ POVRCHŮ
	RUŠENÁ KANALIZACE
	RUŠENÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	KANALIZACE JEDNOTNÁ - OBEC
	VODOVOD - BVK
	NTL PLYNOVOD - GASNET
	NN VEDENÍ PODZEMNÍ - EG.D
	OPTICKÉ A SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ-CETIN
	OPTICKÉ A SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ-MoravanyNET
	VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - OBEC

NAVRHOVANÉ ÚPRAVY POVRCHU

	ASFALT
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	ZELEŇ
	OPĚRNÁ ZEĎ
	ŠTĚRK

POZNÁMKY


PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!

PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE O JEJICH PŘESNÉ VYTYČENÍ, PŘÍPADNĚ OVĚŘIT KOPANÝMI SONDAMI

SOUČASNĚ JE NUTNO RESPEKTOVAT POŽADAVKY A PODMÍNKY PRO PRÁCI STAVEBNÍCH MECHANISMŮ V OCHRANNÝCH PÁSMECH SÍTÍ.



B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

HIP	Ing. František Lazárek, DiS.		
PROJEKTANT SPECIALISTA	Ing. Tomáš Novák		
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Novák		
INVESTOR	Moravany, Vnitřní 49/18, 664 48 Moravany	FORMÁT	3xA4
ZADAVATEL	Moravany, Vnitřní 49/18, 664 48 Moravany	DATUM	02/2024
NÁZEV STAVBY: Moravany, U Rybníka - rekonstrukce kanalizace		STUPEŇ PD	DUSP
		REVIZE	0
		PARÉ:	1
STAVEBNÍ OBJEKT: S001, S002		MEŘÍTKO 1:200	Č. VÝKRESU C.3
OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			