

SO 101 : KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

<div></div>	KOMUNIKACE, tl.zatížení V - 3 430 m2 KONSTRUKCE K1 - KRYT ASFALTOVÝ BETON	<div></div>	ZPEVNĚNÉ KRAJNICE - R-MATERIÁL (ALT. ŠD) 0/32 - 52 m2
<div></div>	KOMUNIKACE, tl.zatížení VI - 2 215 m2 KONSTRUKCE K2 - KRYT ASFALTOVÝ BETON	<div></div>	MIKROŠTĚRBINOVÉ BETONOVÉ ŽLABY
<div></div>	SRPOVITÉ KRAJNICE + ZVÝŠENÁ PLOCHA KŘÍŽOVATEK + ZPOMALOVACÍ PRAH ZAČÁTKU OBYTNÉ ZÓNY - 440 m2 KONSTRUKCE K3 - KRYT ŽULOVÁ KOSTKA	<div></div>	TRUBNÍ VEDENÍ PVC DN150 - ODVODNĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ A MIKROŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ DO VSAKOVACÍCH PRŮLEHŮ
<div></div>	VAROVNÉ PÁSY V KOMUNIKACI - ZAČÁTEK OBYTNÉ ZÓNY - 5 m2 KONSTRUKCE K4 - KRYT DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ Z UMĚLÉHO KAMENE - BARVA KONTRASTNÍ K OKOLNÍM PLOCHÁM	<div></div>	NOVÉ BET.ULIČNÍ VPUSTI DN 500
<div></div>	DLÁŽĚNÝ CHODNÍK - 107 m2 KONSTRUKCE K5 - KRYT BETONOVÁ DLAŽBA STANDARD - BARVA PŘÍRODNÍ		
<div></div>	PARKOVACÍ STÁNÍ - 280 m2 KONSTRUKCE K6 - KRYT BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA STANDARD - BARVA PŘÍRODNÍ		
<div></div>	STANOVISITÉ TRÍDĚNĚHO ODPADU - 28 m2 KONSTRUKCE K5 - KRYT BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA STANDARD - BARVA PŘÍRODNÍ		
<div></div>	HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY - 214 m2 KONSTRUKCE K2 - KRYT ASFALTOVÝ BETON		
<div></div>	DLÁŽĚNÉ SJEZDY K PARCELÁM RD - 302 m2 KONSTRUKCE K6 - KRYT BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA STANDARD - BARVA PŘÍRODNÍ		

SO 801 : SADOVÉ ÚPRAVY

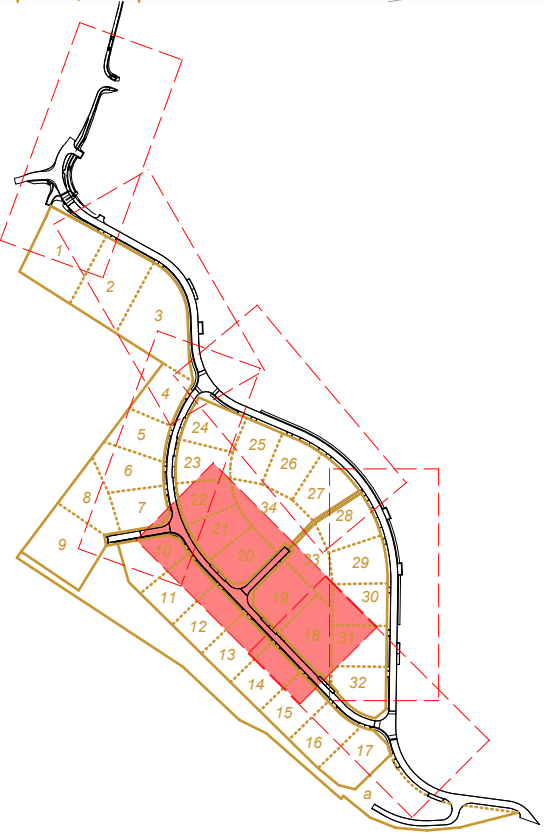
<div></div>	VSAKOVACÍ PRŮLEHY - 1 340 m2 OHUMUSOVÁNÍ A OSETI TRAVNÍM SEMENEM
<div></div>	ZELENÉ PLOCHY - 10 390 m2 OHUMUSOVÁNÍ A OSETI TRAVNÍM SEMENEM
<div></div>	VYSOKÁ ZELEN'

OSTATNÍ PLÁNOVANÉ STAVBY :

<div></div>	PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK DO LOKALITY NAD SUTICÍ - VIZ SAMOSTATNÁ PD
-------------	---

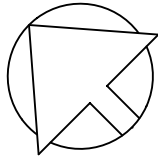
SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ :

- SO 101 : KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
SO 301 : ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD  
SO 302 : SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
SO 303 : KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY  
SO 304 : VODOVOD  
SO 305 : VODOVODNÍ PŘÍPOJKY  
SO 401 : VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
SO 402 : SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SO 501 : STL PLYNOVOD  
SO 801 : SADOVÉ ÚPRAVY  
PS 301 : ČOV - TECHNOLOGICKÁ A ELEKTRO ČÁST  
PS 302 : ČS - TECHNOLOGICKÁ A ELEKTRO ČÁST



LEGENDA :

<div></div>	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
<div></div>	POVRCHOVÁ MAPA
<div></div>	POZEMKY RODINNÝCH DOMŮ
<div></div>	HRANICE STAVEBNÍCH POZEMKŮ
<div></div>	STAVEBNÍ ČÁRA
<div>1</div>	ČÍSLO STAVEBNÍHO POZEMKU
<div>a</div>	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEN'



SO 501 : STL PLYNOVOD

NOVÝ STŘEDOTLAKÝ (STL) PLYNOVOD  
VĚTEV 1 - 1' - PE dn 63x5,8 SDR 11, PE 100-RC - DL. 549,0 m  
VĚTEV 1a - 1a' - PE dn 63x5,8 SDR 11, PE 100-RC - DL. 7,0 m  
VĚTEV 1b - 1b' - PE dn 63x5,8 SDR 11, PE 100-RC - DL. 7,0 m  
VĚTEV 2 - 2' - PE dn 63x5,8 SDR 11, PE 100-RC - DL. 311,0 m  
VĚTEV 2a - 2a' - PE dn 63x5,8 SDR 11, PE 100-RC - DL. 7,0 m  
VĚTEV 2b - 2b' - PE dn 63x5,8 SDR 11, PE 100-RC - DL. 7,0 m  
VĚTEV 2c - 2c' - PE dn 63x5,8 SDR 11, PE 100-RC - DL. 7,0 m  
VĚTEV 2d - 2d' - PE dn 63x5,8 SDR 11, PE 100-RC - DL. 7,0 m  
VĚTEV 2e - 2e' - PE dn 63x5,8 SDR 11, PE 100-RC - DL. 7,0 m  
VĚTEV 2f - 2f' - PE dn 63x5,8 SDR 11, PE 100-RC - DL. 7,0 m  
VĚTEV 3 - 3' - PE dn 63x5,8 SDR 11, PE 100-RC - DL. 57,0 m  
VĚTEV 4 - 4' - PE dn 63x5,8 SDR 11, PE 100-RC - DL. 46,0 m

NOVÉ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY  
PE dn 32x3,0 SDR 11, PE 100-RC - DL. 3,0 m - 7 ks  
PE dn 32x3,0 SDR 11, PE 100-RC - DL. 3,5 m - 16 ks  
PE dn 32x3,0 SDR 11, PE 100-RC - DL. 5,0 m - 9 ks  
PE dn 32x3,0 SDR 11, PE 100-RC - DL. 9,0 m - 1 ks  
PE dn 32x3,0 SDR 11, PE 100-RC - DL. 10,0 m - 1 ks

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

<div></div>	SO 302 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ + SO 303 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY GRAVITAČNÍ
<div></div>	SO 302 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ + SO 303 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY TLAKOVÉ
<div></div>	SO 304 - VODOVOD + SO 305 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
<div></div>	SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
<div></div>	SO 402 - SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
<div></div>	TRASOVÁNÍ - VEDENÍ NN DO 1kV

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

<div></div>	PODZEMNÍ VEDENÍ - JEDNOTNÁ KANALIZACE (PŘÍPOJKY NEZAKRESLENY)
<div></div>	PODZEMNÍ VEDENÍ - VODOVOD (PŘÍPOJKY NEZAKRESLENY)
<div></div>	PODZEMNÍ VEDENÍ - STL PLYNOVOD
<div></div>	NADZEMNÍ VEDENÍ - VN DO 35kV
<div></div>	NADZEMNÍ VEDENÍ - NN DO 1kV
<div></div>	PODZEMNÍ VEDENÍ - VN DO 35kV
<div></div>	PODZEMNÍ VEDENÍ - NN DO 1kV
<div></div>	PODZEMNÍ VEDENÍ - SEK
<div></div>	NADZEMNÍ VEDENÍ - SEK
<div></div>	PODZEMNÍ VEDENÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ DO 1kV

UPOZORNĚNÍ :

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT  
VŠECHNA STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ A OZNAČIT NA TERÉNU !!

HL. PROJEKTANT ING. JIŘÍ ADAMEC	ZODP. PROJEKTANT 	VYPRACOVAL Patrik Dostál	KRESLIL	Kontroloval	<div><b>PK</b> Adamec, s.r.o.</div> <div>USTECKÁ 86 561 51 LETOHRAD IČO: 274 82 456</div>	
MÍSTO STAVBY: MISTROVICE INVESTOR: OBEC MISTROVICE, MISTROVICE 138, 561 64 JABLONNÉ NAD ORLÍČÍ STAVBA: MISTROVICE "NAD SUTICÍ" LOKALITA RODINNÝCH DOMŮ SO 501 - STL PLYNOVOD						
OBSAH VÝKRESU: SITUACE STL PLYNOVODU - 6. ČÁST					MĚŘITKO: 1 : 250	Č. VÝKRESU: D.5.2.7