

#### SO 101 : KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

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

#### SO 801 : SADOVÉ ÚPRAVY

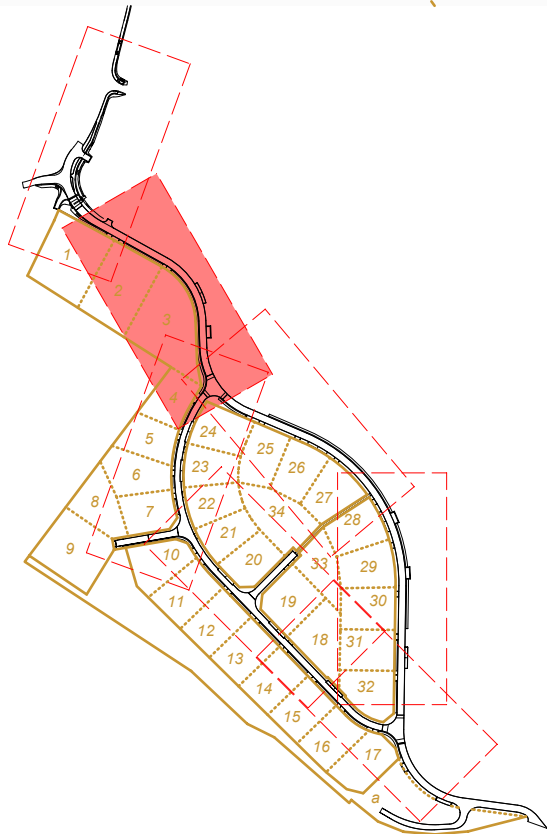
	VSAKOVACÍ PRŮLEHY - 1 340 m <sup>2</sup> OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
	ZELENÉ PLOCHY - 10 390 m <sup>2</sup> OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
	VYSOKÁ ZELEN

#### OSTATNÍ PLÁNOVANÉ STAVBY :

	PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK DO LOKALITY NAD SUTICÍ - VIZ SAMOSTATNÁ PD
--	---

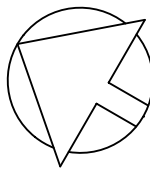
#### SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ :

- 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 :

	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	POVRCHOVÁ MAPA
	POZEMKY RODINNÝCH DOMŮ
	HRANICE STAVEBNÍCH POZEMKŮ
	STAVEBNÍ ČÁRA
	ČÍSLO STAVEBNÍHO POZEMKU
	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEN



#### SO 501 : STL PLYNOVOD

<b>NOVÝ STŘEDOTLAKÝ (STL) PLYNOVOD</b>
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
<b>NOVÉ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY</b>
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

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

#### STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

	PODZEMNÍ VEDENÍ - JEDNOTNÁ KANALIZACE (PŘÍPOJKY NEZAKRESLENY)
	PODZEMNÍ VEDENÍ - VODOVOD (PŘÍPOJKY NEZAKRESLENY)
	PODZEMNÍ VEDENÍ - STL PLYNOVOD
	NADZEMNÍ VEDENÍ - VN DO 35kV
	NADZEMNÍ VEDENÍ - NN DO 1kV
	PODZEMNÍ VEDENÍ - VN DO 35kV
	PODZEMNÍ VEDENÍ - NN DO 1kV
	PODZEMNÍ VEDENÍ - SEK
	NADZEMNÍ VEDENÍ - SEK
	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 DOSTÁLEK	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div><div><div>PK</div><div>Adamec, s.r.o.</div></div><div>UŠTECKÁ 86 561 51 LETOHRAD IČO: 274 82 456</div></div>	
MÍSTO STAVBY: INVESTOR: STAVBA:	MISTROVICE OBEC MISTROVICE, MISTROVICE 138, 561 64 JABLONNÉ NAD ORLICÍ	MISTROVICE "NAD SUTICÍ" LOKALITA RODINNÝCH DOMŮ SO 501 - STL PLYNOVOD				FORMÁT
					DATUM	09/2020
				ÚČEL	DPS	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	PK-19-4001	
				ARCH. ČÍSLO		
OBSAH VÝKRESU:	SITUACE STL PLYNOVODU - 2. ČÁST				MĚŘITKO: 1 : 250	Č. VÝKRESU: D.5.2.3