

LEGENDA:

ČÁRY A PLOCHY

- HRANICE AREÁLU SAKO
- VEREJNÁ KOMUNIKACE
- VÝŠKOVÉ BODY
- HRANICE PARCEL KN
- VNITŘNÍ DĚLENÍ PARCEL KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- VRSTEVNICE
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY MIMO AREÁL SAKO
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ
- HRANY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- RUŠENÁ ROZHRANÍ

TRASY OVĚŘENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

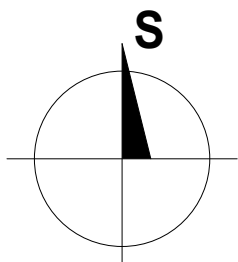
- KANALIZACE BVK
- EON - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- EON - ZAŘÍZENÍ SĎELOVACÍ TECHNIKY
- EON - SĎELOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
- KRAJINÍ VODIČ VVN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- SILOVÝ KABEL - přípojka do štol CYKY
- VODOVOD PITNÁ VODA
- CIRKULAČNÍ VODOVOD
- VODOVOD Z HLAVNÍHO VRTU
- NADZEMNÍ VEDENÍ PLYNU
- VEDENÍ EL. VÝKONU
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN 22V
- VEDENÍ NN
- SILOVÉ VEDENÍ VN
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NO
- TEPELNÉ POTRUBÍ
- SILOVÝ KABEL TEPLÁRNY
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PRŮMYŠLOVÁ KANALIZACE
- NEROZLIŠENÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- POŽÁRNÍ A UŽITKOVÁ VODA
- CETIN
- PAROVOD
- HORKOVOD PODZEMNÍ
- HORKOVOD PŘÍVOD PODZEMNÍ
- HORKOVOD ZPÁTEČKA PODZEMNÍ
- TEPLOVOD NADZEMNÍ
- TEPLOVOD PODZEMNÍ
- SÍRKA TEPLOVODU
- ÚT NOVÁ TRASA
- SĎELOVACÍ VEDENÍ TELEFONU
- KOLEKTOR
- VÝTLAČNÉ POTRUBÍ Z RET. NÁDRŽE
- KANALIZACE SPALOVNA - ZETOR
- CHRÁNICÍKA TECHNICKÝCH SÍTÍ
- POTRUBÍ KONDENZÁTU PODZEMNÍ
- TOPENÁRSKÝ KANÁL
- EP KABELOVÁ TRASA
- POTRUBÍ STLAČENÉHO VZDUCHU
- SÍTĚ PRO ZETOR
- POPLÍKOVÁ CESTA
- POTRUBÍ EDN PRODUKTU
- KANÁL - PŘEDPOKLAD
- HORKOVOD PODZEMNÍ - NOVÝ

OCHRANNÁ PÁSMA

- ÚZEMNÍ REZERVA PRO VMO DLE ŘSD
- OCHRANNÉ PÁSMO ZELENICE
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE BVK
- OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ VVN
- OCHRANNÉ PÁSMO HORKOVODU
- OCHRANNÉ PÁSMO SPALOVNY
- OCHRANNÉ PÁSMO ARTÉZSKÉ VODY

NEOVĚŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PODZEMNÍ TELEFONÍ VEDENÍ
- ROZVODY NN
- TEPLOVOD
- TEPLOVOD PODZEMNÍ
- STLAČENÝ VZDUCH
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE
- SĎELOVACÍ VEDENÍ EPS
- SILOVÉ VEDENÍ SIGNÁL
- VODOVOD PITNÉ VODY PODZEMNÍ
- ROZVODY VN
- ROZVODY VVN
- TRAFOSTANICE - SĎELOVACÍ KABEL
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- TRAFOSTANICE - PŘÍPOJKA VN



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KRESLIL	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>David Plášil</div><div>Brněnská 445/35, 602 01 Vyškov oslo: 0602299 982 91 Vyškov oslo: 725 982 381 email: projekce@projekceplasil.cz IČ: 255419191</div></div></div></div>	
David Plášil		David Plášil	David Plášil		
INVESTOR:	SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno - Židenice			ÚČEL	ČÍSLO PARE
MÍSTO STAVBY:	areál společnosti SAKO, a.s.			DATUM	
STAVBA:	PLÁN ROZVOJE - SAKO Brno, a.s.			ZAKÁZKA ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU:
OBJEKT:				MĚŘITKO:	
VÝKRES:	SITUACE - STÁVAJÍCÍ STAV			1:1000	A+B