











INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVĚ	
	MORKOVOD 600/300
	PAROVOD 200/140
	KONDENZÁT 80/180
	AREÁLOVÁ PŘÍP. DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	AREÁLOVÁ PŘÍP. SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	AREÁLOVÁ PŘELOŽKA A PŘÍP. VODOVOD
	CHRÁNÍKY (OSAZENÍ) ZKOPĚNÉ CHR. NA VNĚJŠÍM OKRAJĚ VNĚJŠÍ EON A ZKOPĚNÉ CHR. NA SIGN. KAB.



SEZNAM PROVOZŮNÍCH SOUBORŮ	LEGENDA SADOVÝCH ÚPRAV
PS 101 PŘÍJEM OPADU	 přeměněné mladé jeřábkaté stromky
PS 103 NÁVOZOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	 listnaté stromy
PS 106 TRAFOSTANICE	 listnaté stromy
PS 100 VNĚŠNÍ NAPÁŘEČÍ SLUNOPROUDKOVÉ ROZVODY	 skupinové výsadby mladých listnatých keřů
PS 406 TURBOSKUPINA / PS 503	 solitérni vyšší keři
PS 405 NOVÁ ROZVEDKA SV. 0/230 KV	
PS 406 ASŘTP	
PS 407 PROVOZOVNÉ ROZVODY SLUNOPROUDU	40/3 poč. ř. rostliny / počet ks

SEZNAM OBJEKTŮ
= KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ OUR
NOVÉ OBJEKTY PŘÍSTAVBY JSOU OZNAČENÉ SO SXX, STÁVAJÍCÍ OBJEKTY MAJÍ AREÁLOVÉ OZNAČENÍ OBJEKTŮ, PŘÍPADNĚ
OBJEKTY DOPLNĚNÝ O STÁVAJÍCÍ OZNAČENÍ SO XXX A BUDOÚ UPRAVOVÁNY.

- KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ DŮR
 - 1) LUKUS
 - 2) SKLAD OLEJŮ
 - 3) A SKLAD NA PŮVHITNÝ MATERIÁL (OŘEŠKA NEJEDNOLITÉ OBJEKTY)*
 - 4) PŘECHOVÁ BUDOVA-SKLAD NEJEDNOLITÉ OBJEKTY*
 - 5) 10 T SOLFIDEK
 - 6) VÝMĚNOVÁ STANICE
 - 7) 50 LIT - OČIŠTĚNÍ SPALIN
 - 8) 50 103 HALA (OSKÁROVÁNÍ)
 - 9) 50 103 HALA KOTELNY
 - 10) BUDOVA SOCIÁLNÍ A SPRÁVNÍ
 - 11) VÁHNIČKA
 - 12) ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
 - 13) STAVAJÍCÍ KOLÍN
 - 14) ZASTŘEŠENÁ PLOCHA - UKLIDŇOVACÍ OBJEKTY*
 - 15) SKLAD THERMOVANT - MZ (NEJEDNOLITÉ OBJEKTY)*
 - 16) SKLAD THERMOVANT - OŘEŠKA NEJEDNOLITÉ OBJEKTY*
 - 17) 50 T 103 HOSPODINOVÝ VÝMĚNOVÝ STANICE (HVS)
 - 18) 50 103 - VNĚŠNÍ ROZVODY PŘÍSLAVY VODY
- * ŘEŠENO SAMOTNĚJÍ DOKUMENTACÍ

POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁCI MUSÍ ZHOTOVITEL ZAJISTIT VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ. V MÍSTĚ PŘEDKLADÁVANÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PŘEVÁDĚN POULZE RŮZNÝCH ODPADŮ.
- V MÍSTĚ PŘELOŽENÍ NEBO NÁVÝSTĚ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE PROVEDENA ÚPRAVA POVRCHU A SKLADBY PODLOŽÍ DLE PŘEDSTAVY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- VÝLEDKEM K UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH A NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V AREÁLU SAKO, a.s. NEJSOU TATO OCHRANÁ PÁSMO V SITUACI VYZNAČENA.

0.000 = 248,150 m. n. m. (Bpv)									
REVIZE									
Číslo	Datum	Popis změny					Jeřáb	Přílohy	
1									
2									
3									
4									
BRNO: SAKO Brno, a.s. Jedovtická 624/72, 628 00 Brno									
									
ZÁKLADNÍ PŘEDSTAVY TENZA, a.s. Svahovského 35/7, 617 00 Brno									
									
Objekt: Odpadové hospodářství Brno II – Linka K1							na Ing. Přemysl Kši, Ph.D. Ing. Vladimír Ing. Adáš Páral Ing. Tomáš Ing. Josef Káděra		
(44) C. SITUÁČNÍ VÝKRESY							datum 16/03/2017		
nový výkres: C.4 KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES - NOVÝ STAV							číslo kódu 44T100		
označení kódu Z9913		typový BUR		číslo Z9913-BUR-C-009			revize -		
Tímto výkresem se aktualizují výkresy TENZA, a.s. a NEPEŠTŮV PŘÍSTAVBY TŘETÍ STAVBYNA BEZ PŘÍSLUŠNÝCH SOUHLASŮ NAUTILE NEBO TĚMTO VÝKRESY NEBO ZMĚNY									