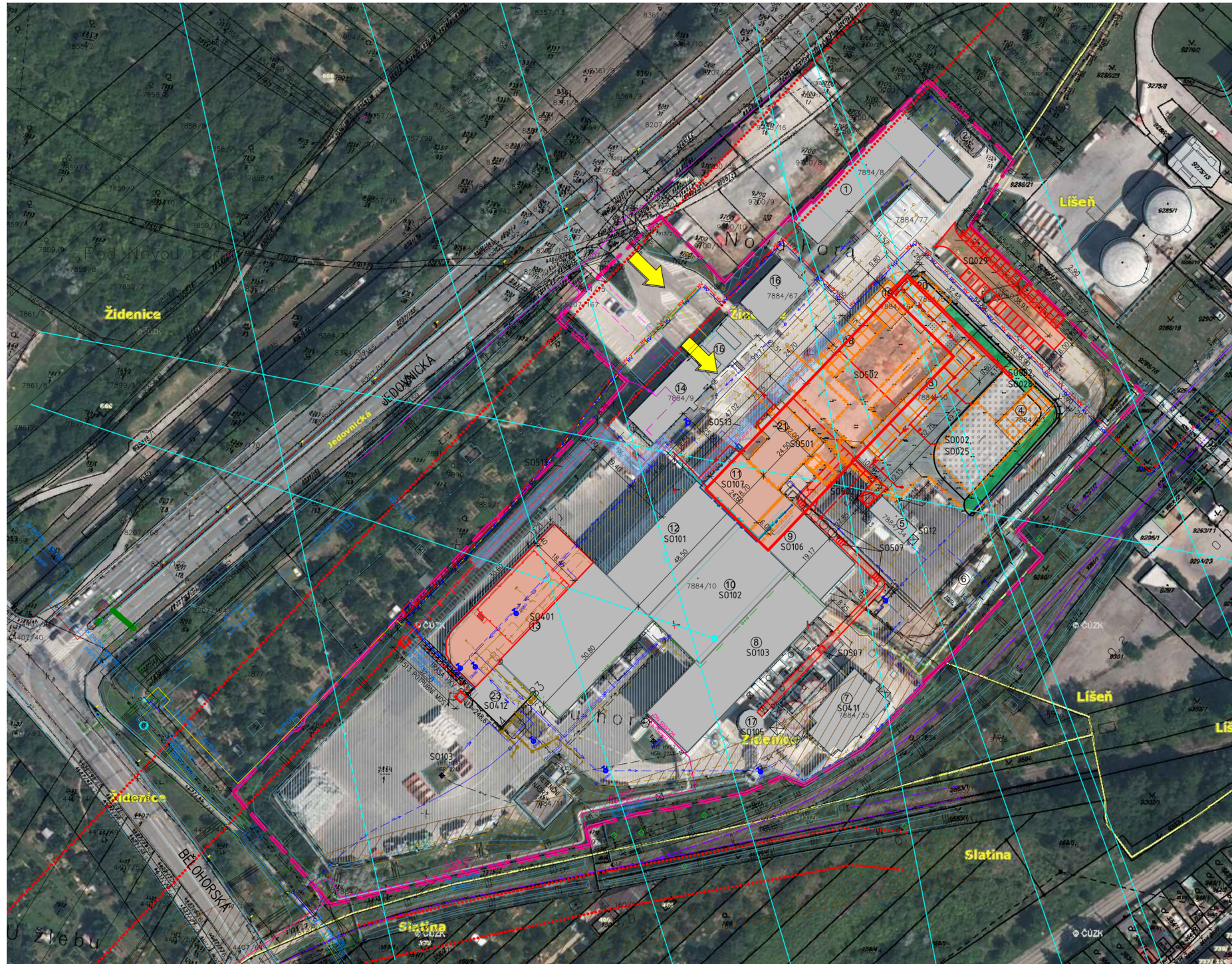


SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ

- PS 101 PŘÍJEM ODPADU
- PS 103 ŠKŮVÁROVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- PS 106 TRAFOSTANICE
- PS 110 VNĚJŠÍ NAPÁJECÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY
- PS 404 TURBOSKUPINA / PS 503
- PS 405 NOVÁ ROZVODNA 6/0,4 KV
- PS 406 ASŘTP
- PS 407 PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU
- PS 410 PROVOZNÍ ROZVOD SLABOPROUDU
- PS 412 HORKOVODNÍ VÝMĚNIKOVÁ STANICE
- PS 501 ZÁSOBNÍK ODPADU
- PS 502 KOTELNA K1
- PS 504 TURBOSKUPINA TG2
- PS 505 SPOJOVACÍ POTRUBÍ PRO K1
- PS 506 ROZVODNA VN/NN K1
- PS 511 ČIŠTĚNÍ SPALIN PRO K1
- PS 512 SYSTÉM NOUZOVÉHO CHLAZENÍ

SEZNAM OBJEKTŮ

- KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DUR

NOVÉ OBJEKTY PŘÍSTAVBY JSOU OZNAČENÉ SO 5XX, STÁVAJÍCÍ OBJEKTY MAJÍ AREÁLOVÉ OZNAČENÍ OBJEKTŮ, PŘÍPADNĚ JSOU DOPLNĚNY O STÁVAJÍCÍ OZNAČENÍ SO XXX A BUDOU UPRAVOVÁNY.

- SO 501 - ROZŠÍŘENÍ HALY ZÁSOBNÍKU ODPADŮ (součástí objektu je i demolice stávajícího objektu 11) SO 107 - BUDOVA CHŮV-VÝMĚNIKOVÁ STANICE, na jejímž místě bude stát přístavba SO 501
- SO 502 - HALA KOTELNY, ČIŠTĚNÍ SPALIN K1 A STROJOVNY (součástí objektu je i demolice stávajícího objektu 21) ÚDRŽBA + ŠÁTNY, na jejímž místě bude stát přístavba SO 502)
- SO 507 - NOSNÁ OK SPALINOVODŮ
- SO 512 - DROBNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO TECHNOLOGII
- SO 513 - POTRUBNÍ MOST A ENERGOKANÁL
- SO 001 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 002 - HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
- SO 003 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 004 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SO 006 - VNĚJŠÍ ROZVODY PÍTNÉ VODY
- SO 023 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- SO 025 - VNITROZÁVODNÍ KOMUNIKACE
- SO 028 - SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 029 - PARKOVISTĚ
- 10 SO 106 - BUDOVA TRAFOSTANICE A ROZVODNY
- 12 SO 101 - HALA ZÁSOBNÍKŮ ODPADŮ
- 13 SO 401 - DOTŘÍDOVACÍ A TURBÍNOVÁ HALA (včetně celoplošného zastřešení před třídící linkou)

- KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ DUR

- 1 LUKUS
- 2 SKLAD OLEJŮ
- 3 4x SKLAD-2x MTZ, HUTNÍ MATERIÁL, ÚDRŽBA (DEMOLICE OBJEKTU)*
- 4 PLECHOVÁ BUDOVA-SKLAD (DEMOLICE OBJEKTU)*
- 5 SO 12 SOLIDIFIKACE
- 6 VÝMĚNIKOVÁ STANICE
- 7 SO 411 - ČIŠTĚNÍ SPALIN
- 8 SO 103 HALA ODŠKŮVÁROVÁNÍ
- 10 SO 102 HALA KOTELNY
- 14 BUDOVA SOCIÁLNÍ A SPRÁVNÍ
- 15 VÁHOVNA
- 16 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
- 17 STÁVAJÍCÍ KOMÍN
- 18 ZASTŘEŠENÁ PLOCHA - UHLÍK (DEMOLICE OBJEKTU)*
- 19 SKLAD TEMPEROVANÝ - MTZ (DEMOLICE OBJEKTU)*
- 20 SKLAD TEMPEROVANÝ - ÚDRŽBA (DEMOLICE OBJEKTU)*
- 23 SO 412 HORKOVODNÍ VÝMĚNIKOVÁ STANICE (HVS)
- SO 008 VNĚJŠÍ ROZVODY POŽÁRNÍ VODY
- * ŘEŠENO SAMOSTATNOU DOKUMENTACÍ

LEGENDA ZNAČENÍ

- DEMOLICE OBJEKTŮ ZAPSANÝCH V KN (ŘEŠENO SAMOSTATNOU DOKUMENTACÍ)
- DEMOLICE OBJEKTŮ NEZAPSANÝCH V KN (KOMUNIKACE, PŘÍSTŘEŠKY) (ŘEŠENO SAMOSTATNOU DOKUMENTACÍ)
- DEMOLICE ČÁSTI OBJEKTU (SOUČÁST PŘÍSTAVBY)
- DEMOLICE STÁV. AREÁLOVÝCH KOMUNIKACÍ
- NOVÉ NAVRHOVANÉ OBJEKTY, PS
- NOVÉ CHODNÍKY
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ ZELENE
- NOVÁ ŠTĚRKOVÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ VNITROAREÁLOVÉ KOMUNIKAČNÍ PLOCHY
- HRANICE AREÁLU
- AREÁLOVÝ VJEZD
- RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO AREÁLU
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- NOVĚ UPRAVENÉ ZELENE PLOCHY, SVAHOVÁNÍ TERÉNU
- NOVĚ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ OBJEKTY PRO INŽ. SÍTĚ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVÉ

- HV HV HORKOVOD 600/900
- HV HV PAROVOD 200/400
- HV HV KONDENZÁT 80/180
- AREÁLOVÁ PŘÍP. DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- AREÁLOVÁ PŘÍP. SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- AREÁLOVÁ PŘELOŽKA A PŘÍP. VODOVODU
- CHRÁNIČKY (OSAŽENÍ 2X PŮLENÉ CHR. NA VN EON A 2X PŮLENÉ CHR. NA SIGN. KABELY EON A 4X CHRÁNIČKA JAKO REZERVA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ

- TEPLOVOD NADZEMNÍ
- HORKOVOD TEPLÁRNY BRNO
- OSA HORKOVODU TEPLÁRNY BRNO
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PÍTNÉ VODY
- HORKOVOD SAKO-LÍŠEŇ PŘÍVOD HORKOVOD SAKO-LÍŠEŇ VRAT (DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ)
- OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 920
- SIGNALIZAČNÍ KABELY EON
- PODZEMNÍ TELEFONNÍ VEDENÍ
- NADZEMNÍ TELEFONNÍ VEDENÍ
- OPTIKA - DIAL TELECOM
- OPTIKA NADZEMNÍ - DIAL TEL. - T-Mobile
- OPTICKÝ KABEL TSB SINGLE MODE 24 (PRŮBĚH NUTNO OVĚŘIT - VEDEN PŘI VRATNÉM POTRUBÍ HORKOVODU SAKO-LÍŠEŇ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- PŘÍPOJKA NN
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PÍTNÉ VODY
- POŽÁRNÍ A ÚŽITKOVÝ VODOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- OSA KOLEJE VLEČKY
- OSA KOLEJE VLEČKY
- OCHRANNÉ PÁSMO VLEČKY
- OCHRANNÉ PÁSMO EL. VEDENÍ
- T-Mobile MIKROVLNNÉ SPOJĚ, NUTNO KOORDINOVAT S UMÍSTĚNÍM JEŘÁBŮ (ABY NEDOŠLO KE KOLIZI), MV SPOJ CZ8040 JE NUTNĚ PŘELOŽIT
- V AREÁLU JSOU INSTALOVÁNA ZAŘÍZENÍ MOBILNÍ SÍTĚ

POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL ZAJISTIT VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ. V MÍSTĚ PŘEDPOKLÁDANÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVÁDĚN POUZE RUČNÍ ODKOP
- V MÍSTĚ PŘELOŽEK NEBO NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE PROVEDENA ÚPRAVA POVRCHU A SKLADBY PODLOŽÍ DLE PROJEKTU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VZHLED K UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH A NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V AREÁLU SAKO, a.s. NEJSOU TATO OCHRANNÁ PÁSMŮ V SITUACI VYZNAČENA
- 0,000 = 248,150 m n. m. (Bpv)

REVIZE	ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY	JMÉNO	PODPS
1.					
2.					
3.					
4.					

INVESTOR	SAKO Brno, a.s. Jedovnická 424/7/2, 628 00 Brno	SAKO
----------	--	-------------

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	TENZA, a.s. Svatopetrská 35/7, 617 00 Brno	TENZA
----------------------	---	--------------

STAVBA	Odpadové hospodářství Brno II - Linka K1	HP Ing. Přemysl Kól, Ph.D.
ČÁST	C. SITUAČNÍ VÝKRESY	VYPRACOVAL Ing. Aleš Poul Kontroloval Ing. Josef Košťoval
NÁZEV VÝKRESU	C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	DATUM 16/03/2021 ČÍSLO PARÉ
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	Z19113	STUPĚN DUR
Č. VÝKRESU	Z19113-DUR-C-002	REVIZE -

TENTO VÝKRES JE VLASTNÍM VÝTV. TENZA, a.s. A NESMÍ BÝT POSKYTNUT TŘETÍM STRANÁM BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU MAJITELE NEBO ZNEUŽIT JINÝM ZPŮSOBEM