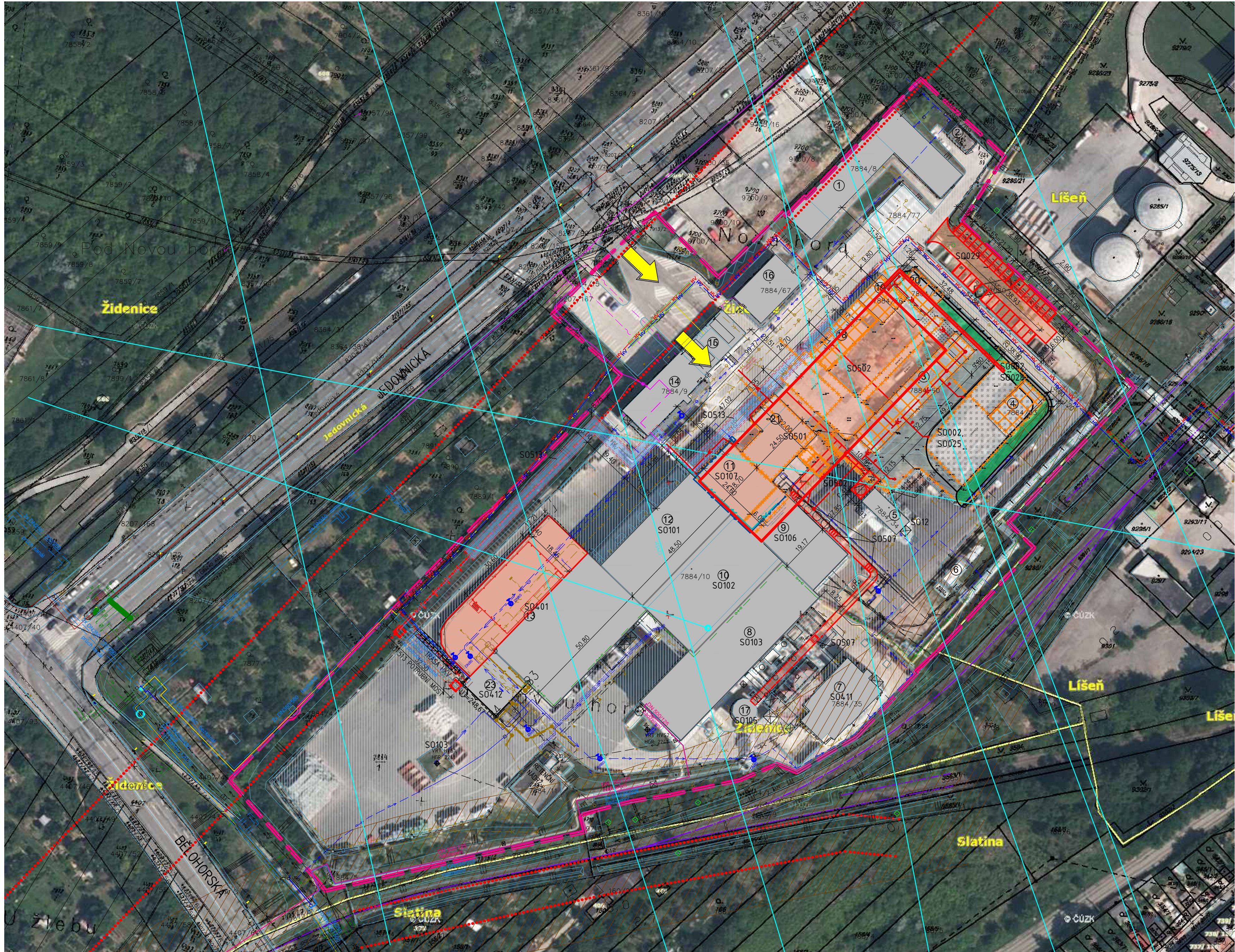


SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ

- PS 101 PŘÍJEM ODPADU
PS 103 ŠKÁROVÉ 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 + ŠATNY, 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 PITNÉ VODY
SO 023 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
SO 025 - VNITROZÁVODNÍ KOMUNIKACE
SO 028 - SADOVÉ ÚPRAVY
SO 029 - PARKOVIŠTĚ
SO 106 - BUDOVA TRAFOSTANICE A ROZVODNY
SO 101 - HALA ZÁSOBNÍKŮ ODPADŮ
SO 401 - DOTŘÍDOVACÍ A TURBÍNOVÁ HALA (včetně celoplošného zastřešení před třídící linkou)

- KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ DUR

- 1) LIKUS
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 ODŠKVRŮVÁNÍ
10) SO 102 HALA KOTELNY
10) 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
NOVĚ 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 ZELENÉ 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 (OSAZENÍ 2XPŮLENÉ CHR. NA VN EON A 2XPŮLENÉ CHR. NA SIGN. KABELY EON A 4X CHRÁNIČKA JAKO REZERVA)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ- STÁVAJÍCÍ

- TEPLOVOD NADZEMNÍ
HORKOVOD TEPLÁRNY BRNO
OSA HORKOVODU TEPLÁRNY BRNO
OSA PAROVODU TEPLÁRNY BRNO
HORKOVOD SAKO-LÍŠEŇ PŘÍVOD
HORKOVOD SAKO-LÍŠEŇ VRAT (DLE GEO-DETIČKÉHO 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 PITNÉ VODY
POŽÁRNÍ A ÚŽITKOVÝ VODOVOD
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
VÝTLAČNÉ POTRUBÍ Z RET. NÁDRŽE
OSA KOLEJE VLEČKY
OCHRANNÉ PÁSMO VLEČKY
OCHRANNÉ PÁSMO EL. VEDENÍ
T-Mobile MIKROVLNNÉ SPOJE, NUTNO KOORDINOVAT S UMÍSTĚNÍM JEŘÁBŮ (ABY NEDOŠLO KE KOLIZI), MV SPOJ CZ8040 JE NUTNÉ PŘELOŽIT

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
- VZHLÉDEM K UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH A NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V AREÁLU SAKO, a.s. NEJSOU TATO OCHRANNÁ PÁSMATA V SITUACI VYZNAČENA
0,000 = 248,150 m n. m. (Bpvp)
V AREÁLU JSOU INSTALOVÁNA ZAŘÍZENÍ MOBILNÍ SÍTĚ

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

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

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

STAVBA	Odpadové hospodářství Brno II - Linka K1	HP Ing. Přemysl Kál, Ph.D.
VYPRACOVAL	Ing. Aleš Poul	
KONTROLOVAL	Ing. Josef Košťoval	
ČÁST	C. SITUAČNÍ VÝKRESY	DATUM 16/03/2021
NÁZEV VÝKRESU	C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	ČÍSLO PARÉ
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	Z19113	KÓD ČÁSTI PD
STUPĚŇ	DUR	HEŘÍTKO
Č. VÝKRESU	Z19113-DUR-C-002	1:1000
REVIZE	-	
TENTO VÝKRES JE VLASTNÍVÍM FY. TENZA, a.s. A NESMÍ BÝT POSKYTNUT TŘETÍM STRANÁM BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU MAJITELE NEBO ZNEUŽIT JINÝM ZPŮSOBEM		