

POPIS OBJEKTU Č. 19:

SKLAD	
SPODNÍ STAVBA	
ZÁKLADY	MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELE, BETONOVÉ PÁSY
	HLOUBKA ZALOŽENÍ cca 1 000 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE	PŘÍČNÉ PŘÍHRADOVÉ VAZBY Z OCELOVÝCH PROFILŮ, HLAVNÍ NOSNÝ PROFIL SVAŘENEC, KONSTRUKČNÍ PODÉLNÉ PROFILY, ZTUŽIDLA
OBVODOVÁ PLÁŠŤ	ZATEPLENÁ SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE, NOSNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT PANELE PODEZDĚNÝ DO VÝŠKY 1,5 m

PODLAHA	
PODLAHA	BETONOVÁ MAZANINA S CEMENTOVÝM POTÉREM
VÝPLNĚ OTVORŮ	
OKNA	PROSKLENÁ STĚNA V OCELOVÝCH PROFILECH
VSTUPNÍ VRATA	OCELOVÁ VRATA V OCELOVÉ RÁMOVÉ KONSTRUKCI
STŘECHA	
STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	SEDLOVÝ Z TRAPÉZOVÝCH POZINKOVANÝCH PLECHŮ
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	PODOKAPNÍ ŽLABY A SVODY Z POZINKOVANÝCH OCEL. PLECHŮ
VÝMĚRY	
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	165 m²



POPIS OBJEKTU Č. 20:

SKLAD	
SPODNÍ STAVBA	
ZÁKLADY	MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELE, BETONOVÉ PÁSY
	HLOUBKA ZALOŽENÍ cca 1 000 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE	PŘÍČNÉ PŘÍHRADOVÉ VAZBY O OCELOVÝCH PROFILŮ, HLAVNÍ NOSNÝ PROFIL SVAŘENEC, KONSTRUKČNÍ PODÉLNÉ PROFILY, ZTUŽIDLA

PODLAHA	
PODLAHA	BETONOVÁ MAZANINA S CEMENTOVÝM POTÉREM
VÝPLNĚ OTVORŮ	
OBVODOVÉ STĚNY	KONSTRUKCE SKLÁDANÁ - ZE VNITŘ DESKY CETRIS, TEPELNÁ IZOLACE, TRAPÉZOVÝ SVISLE Kladený PLECH
OKNA	SKLENĚNÉ TVÁRNICE
VSTUPNÍ VRATA	OCELOVÁ VRATA V OCELOVÉ RÁMOVÉ KONSTRUKCI
STŘECHA	
STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	PULTOVÝ Z TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ
STŘEŠNÍ A OBVODOVU KONSTRUKCI VYNÁŠÍ LEHKÉ OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ RÁMY Z TRUBKOVÝCH A OTEVŘENÝCH PROFILŮ	
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	PODOKAPNÍ ŽLABY A SVODY Z POZINKOVANÝCH OCEL. PLECHŮ
VÝMĚRY	
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	153 m²



POPIS OBJEKTU Č. 03:

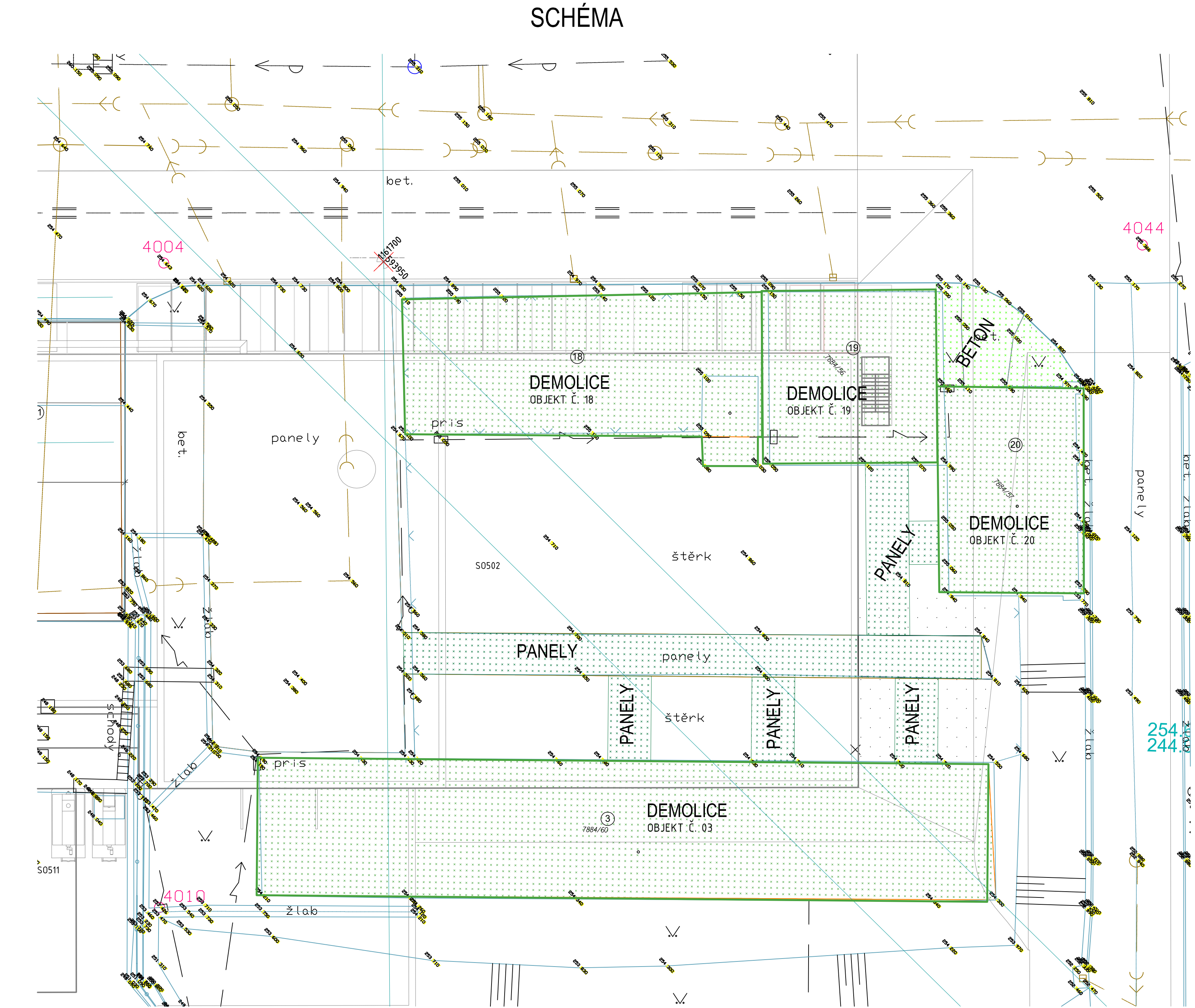
SKLAD	
SPODNÍ STAVBA	
ZÁKLADY	MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ HLOUBKA ZALOŽENÍ cca 1 000 mm
OBVODOVÝ PLÁŠŤ	POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH
PODLAHA	
PODLAHA	VOLNĚ LOŽENÉ SILNIČNÍ PANELE
VÝPLNĚ OTVORŮ	
OBVODOVÉ STĚNY	TRAPÉZOVÉ PLECHY
VSTUPNÍ VRATA	OCELOVÁ VRATA V OCELOVÉ RÁMOVÉ KONSTRUKCI
STŘECHA	
STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	SEDLOVÝ Z POZINKOVANÝCH OCELOVÝCH TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ
STŘEŠNÍ A OBVODOVU KONSTRUKCI VYNÁŠÍ LEHKÉ OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ RÁMY Z TRUBKOVÝCH A OTEVŘENÝCH PROFILŮ	
VÝMĚRY	
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	552 m²



POPIS OBJEKTU Č. 18:

ZASTŘEŠENÁ PLOCHA	
SPODNÍ STAVBA	
ZÁKLADY	MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ HLOUBKA ZALOŽENÍ cca 1 000 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE	PŘÍČNÉ PŘÍHRADOVÉ VAZBY Z OCELOVÝCH TRUBEK, KONSTRUKČNÍ PODÉLNÉ TRUBKY, ZTUŽIDLA
	OBVODOVÝ PLECH DO VÝŠKY 2,0 m
	POZINKOVANÝ OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH DO VÝŠKY 2,0 m
	POZINKOVANÝ OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH DO VÝŠKY 2,0 m

PODLAHA	
PODLAHA	VOLNĚ LOŽENÉ PANELE
VÝPLNĚ OTVORŮ	
VSTUPNÍ VRATA	OCELOVÉ
STŘECHA	
STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	LEHKÁ OK, SEDLOVÝ Z TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ
STŘEŠNÍ A OBVODOVU KONSTRUKCI VYNÁŠÍ LEHKÉ OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ RÁMY Z TRUBKOVÝCH A OTEVŘENÝCH PROFILŮ	
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	PODOKAPNÍ ŽLABY A SVODY Z POZINKOVANÝCH OCEL. PLECHŮ
VÝMĚRY	
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	196 m²



ZPEVNĚNÁ PLOCHA NA POZEMCÍCH p.č. 7884/1

ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z PREFABRIKOVANÝCH PANELŮ VOLNĚ LOŽENÝCH DO ŠTERKOVÉHO NÁSYPU.
ZDĚNÝ VESTAVEK

OKNA VESTAVKU DŘEVĚNÁ, DVEŘE PLECHOVÉ

VÝMĚRY	
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	221 m²



LEGENDA	
	DEMOLOVANÉ OBJEKTY
	DEMOLICE SILNIČNÍCH PANELŮ
	DEMOLICE BETONOVÉHO POVRCHU

POZNÁMKY:
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOTVITEL ZAJISTIT VYTÝČENÍ
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ. V MÍSTĚ PŘEDPOKLÁDANÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT
PROVÁDĚN POUZE RUČNÍ ODKOP.

AREÁLOVÁ ±0,000 = 248,150 m n. m. (Bpv)

REVIZE			
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY	PODPIS
1			
2			
3			
4			

INVESTOR

SAKO Brno, a.s.
Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno

GENERALNÍ PROJEKTANT

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

STAVBA

Odpadové hospodářství Brno II - Linka K1

ČÁST

SO 00 - DEMOLICE

NÁZEV VÝKRESU

DISPOZICE DEMOLOVANÝCH OBJEKTŮ

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

Z19113

STUPĚŇ

DBP

Č. VÝKRESU

Z19113-DBP-D-001

REVIZE

-

HP

Ing. Přemysl Kál PhD

VYPRACOVAV

Milena Venglářová

KONTROLOVAV

Ing. Josef Košťoval

DATUM

02/2020

ČÍSLO PARÉ

KÓD ČÁSTI PD

HEŘITKO

1:500

TENTO VÝKRES JE VLASTNÍMÍM FYZIKÁLNÍM VLASTNÍKEM A NESMÍ BÝT POSKYTNUT TŘETÍM STRANÁM BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU MAJITELE NEBO ZNEUŽIT JINÝM ZPŮSOBEM