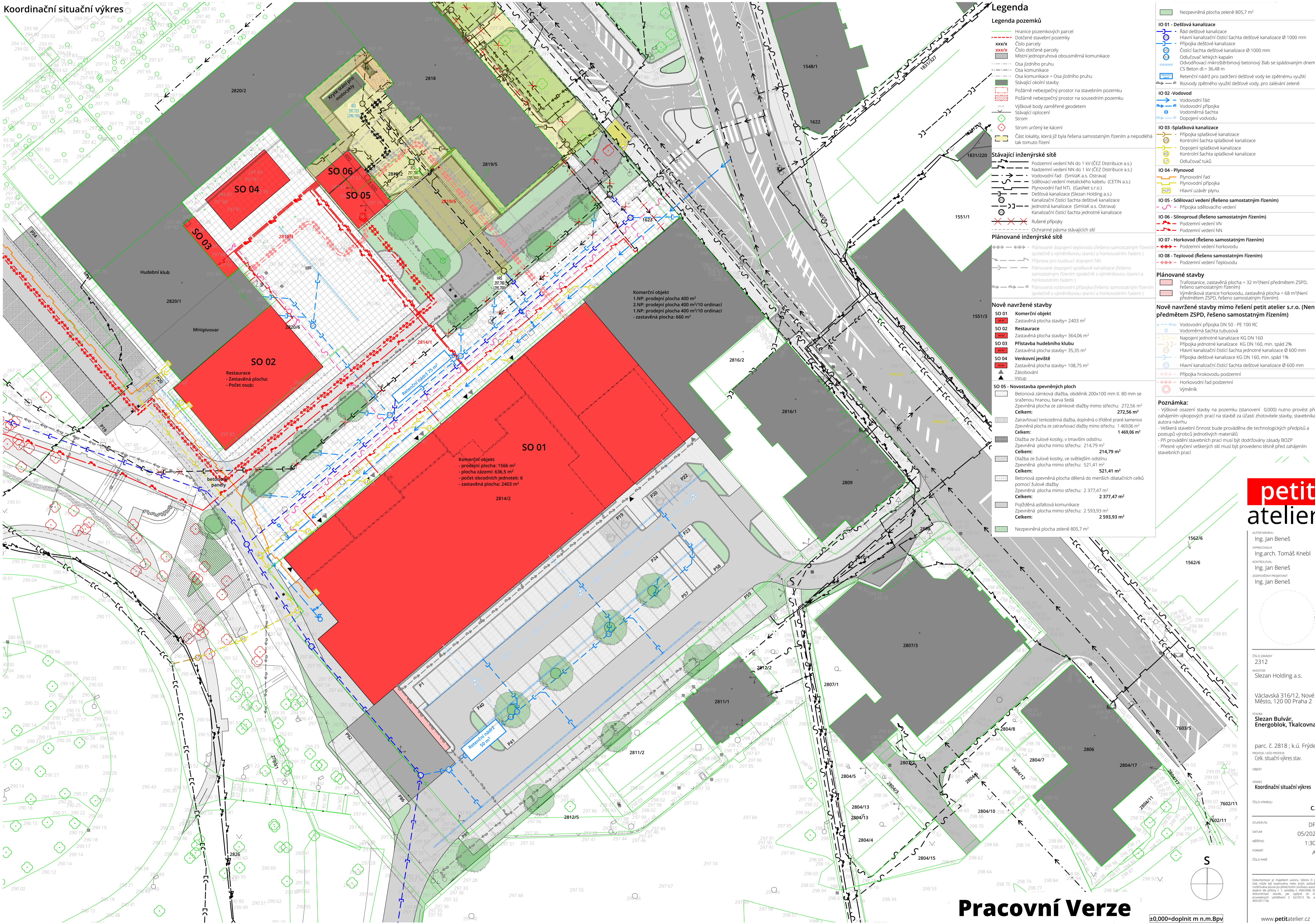


Koordinaci situaci vykres



Legenda

- Legenda pozemků**
- Hranice pozemkových parcel
 - Dotčené stavební pozemky
 - xxx/x Číslo parcely
 - xxx/x Číslo dotčené parcely
 - Místní jednodřevová obousměrná komunikace
 - Osa jízdního pruhu
 - Osa komunikace
 - Osa komunikace = Osa jízdního pruhu
 - Sváječní okolní stavby
 - Požární nebezpečný prostor na stavebním pozemku
 - Požární nebezpečný prostor na sousedním pozemku
 - Výškové body zaměřené geodetem
 - Stávající oplotení
 - Strom
 - Strom určený ke kácení
 - Část lokality, která již byla řešena samostatným řízením a nepodléhá tak tomuto řízení
- Stávající inženýrské sítě**
- Podzemní vedení NN do 1 kV (ČEZ Distribuce a.s.)
 - Nadzemní vedení NN do 1 kV (ČEZ Distribuce a.s.)
 - Vodovodní řád (SímVak a.s. Ostrava)
 - Sdílňovací vedení metalického kabelu (CETIN a.s.)
 - Plynovodní řád NTL (GasNet s.r.o.)
 - Dešťová kanalizace (Slezan Holding a.s.)
 - Kanalizační čistič štachta dešťové kanalizace
 - Jednotná kanalizace (SímVak a.s. Ostrava)
 - Kanalizační čistič štachta jednotné kanalizace
 - Rušené přípojky
 - Ochranné pásma stávajících sítí
- Plánované inženýrské sítě**
- Plánované doplnění teplovodu (řešeno samostatným řízením společně s výměnkovou stanicí a horkovodním řádem)
 - Příprava pro budoucí doplnění NN
 - Plánované doplnění sploškové kanalizace (řešeno samostatným řízením společně s výměnkovou stanicí a horkovodním řádem)
 - Plánovaná vodovodní přípojka (řešeno samostatným řízením společně s výměnkovou stanicí a horkovodním řádem)
- Nově navržené stavby**
- SO 01 Komerční objekt
Zastavěná plocha stavby: 2403 m²
 - SO 02 Restaurace
Zastavěná plocha stavby: 364,06 m²
 - SO 03 Přístavba hudebního klubu
Zastavěná plocha stavby: 35,35 m²
 - SO 04 Venkovní jeviště
Zastavěná plocha stavby: 108,75 m²
 - Zásobování
Vstup
 - SO 05 - Novostavba zpevněných ploch
Betónová zámková dlažba, obdélník 200x100 mm tl. 80 mm se sraženou hranou, barva šedá
Zpevněná plocha ze zámkové dlažby mimo střechu: 272,56 m²
Celkem: 272,56 m²
 - Zatrávňovací tenkostěnná dlažba, doplnění o tříleté práné kamenné
Zpevněná plocha ze zatrávňovací dlažby mimo střechu: 1 469,06 m²
Celkem: 1 469,06 m²
 - Dlažba ze žulové kostky, v tmavším odstínu
Zpevněná plocha mimo střechu: 214,79 m²
Celkem: 214,79 m²
 - Dlažba ze žulové kostky, ve světlejším odstínu
Zpevněná plocha mimo střechu: 521,41 m²
Celkem: 521,41 m²
 - Betónová zpevněná plocha dělená do menších dílačných celků pomocí žulové dlažby
Zpevněná plocha mimo střechu: 2 377,47 m²
Celkem: 2 377,47 m²
 - Pojízdná asfaltová komunikace
Zpevněná plocha mimo střechu: 2 593,93 m²
Celkem: 2 593,93 m²
 - Nezpevněná plocha zeleně 805,7 m²

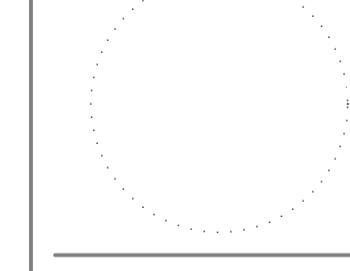
- IO 01 - Dešťová kanalizace**
- Řád dešťové kanalizace
 - Hlavní kanalizační čistič štachta dešťové kanalizace Ø 1000 mm
 - Přípojka dešťové kanalizace
 - Čistič štachta dešťové kanalizace Ø 1000 mm
 - Odlučovač lehkých kapalin
 - Odvodňovací mikroštrbinový betonový žlab se spádováním dnem
 - CS Beton dI = 36,48 m
 - Retenční nádrž pro zadržení dešťové vody ke zpětnému využití
 - Rozvody zpětného využití dešťové vody, pro zalévání zeleně
- IO 02 - Vodovod**
- Vodovodní řád
 - Vodovodní přípojka
 - Vodoměrná štachta
 - Dopojení vodvodu
- IO 03 - Splošková kanalizace**
- Přípojka sploškové kanalizace
 - Kontrolní štachta sploškové kanalizace
 - Dopojení sploškové kanalizace
 - Kontrolní štachta sploškové kanalizace
 - Odlučovač tuků
- IO 04 - Plynovod**
- Plynovodní řád
 - Plynovodní přípojka
 - Hlavní uzávěr plynu
- IO 05 - Sdělňovací vedení (řešeno samostatným řízením)**
- Přípojka sdělňovacího vedení
- IO 06 - Silnoproud (řešeno samostatným řízením)**
- Podzemní vedení VN
 - Podzemní vedení NN
- IO 07 - Horkovod (řešeno samostatným řízením)**
- Podzemní vedení horkovodu
- IO 08 - Teplovod (řešeno samostatným řízením)**
- Podzemní vedení Teplovodu
- Plánované stavby**
- Třífosťová stanice zastavěná plocha = 32 m² (Není předmětem ZSPD, řešeno samostatným řízením)
 - Výměnková stanice horkovodu, zastavěná plocha = 68 m² (Není předmětem ZSPD, řešeno samostatným řízením)
- Nově navržené stavby mimo řešení petit atelier s.r.o. (Není předmětem ZSPD, řešeno samostatným řízením)**
- Vodovodní přípojka DN 50 - PE 100 RC
 - Vodoměrná štachta tubusová
 - Napojení jednotné kanalizace KG DN 160
 - Přípojka jednotné kanalizace KG DN 160, min. spád 2‰
 - Hlavní kanalizační čistič štachta jednotné kanalizace Ø 600 mm
 - Přípojka dešťové kanalizace KG DN 160, min. spád 1‰
 - Hlavní kanalizační čistič štachta dešťové kanalizace Ø 600 mm
 - Přípojka horkovodu podzemní
 - Horkovodní řád podzemní
 - Výměník

Poznámka:

- Výškové osazení stavby na pozemku (stanovení 0,000) nutno provést před zahájením výkopových prací na stavbě za účasti zhotovitele stavby, stavebníka a autora návrhu
- Všechny stavební činnosti bude prováděna dle technologických předpisů a postupů výrobců jednotlivých materiálů
- Při provádění stavebních prací musí být dodržovány zásady BOZP
- Přesné výtčeni veškerých sítí musí být provedeno těsně před zahájením stavebních prací



AUTOR NÁVRHU
Ing. Jan Beneš
VYPRACOVATEL
Ing. arch. Tomáš Knebl
KONTROLOVAL
Ing. Jan Beneš
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Jan Beneš



ČÍSLO ZÁKAZY
2312
INVESTOR
Slezan Holding a.s.

Václavská 316/12, Nové Město, 120 00 Praha 2

STAVBA
Slezan Bulvár, Energoblok, Tkalcovna

parc. č. 2818 ; k.ú. Frýdek

PROJEKT ADO PROFES
Celk. situační výkres Stav.

OBSEK
Kvires

COULO VÝKRES
C.3

STAVBA
DPS
DATUM
05/2023
MĚRITVO
1:300
FORMÁT
A1
COULO PANE

www.petitatelier.cz

Pracovní Verze

±0,000=doplnit m.n.m.Bpv

