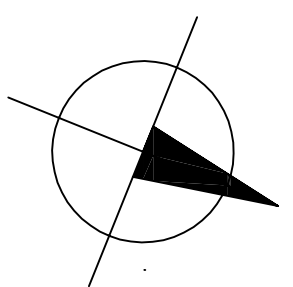


LEGENDA: INŽENÝRSKÉ SÍŤE

- STAVENIŠTNÍ OPLOČENÍ
- STAVAJÍCÍ SDRUŽENÁ KANALIZACE
- STAVAJÍCÍ VODOVOD
- STAVAJÍCÍ PLYNOVOD
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- VEDENÍ NN
- STAVENIŠTNÍ ROZVODY NN
- STAVENIŠTNÍ ROZVODY VODY
- H VODOVODNÍ HYDRANT

VŠEOBECNÁ

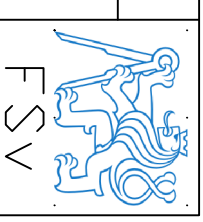
- STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE ZPEVNĚNÉ STĚRKEM
- STAVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA PANELAMA
- PLOCHA ZPEVNĚNÁ PANELAMA
- VSTUPY / VJEZDY DO DOMU
- VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENIŠTNÍHO POZEMKU
- SKLADOVÉ PLOCHY
- MOBILNÍ STAVENIŠTNÍ OSVĚTLENÍ LTI6L
- NAVRHOVANÝ POLYFUNKČNÍ OBJEKT
- UZÁVĚR VODY
- STAVENIŠTNÍ OSVĚTLENÍ NA JEŘÁBU



POPIS ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – CELEK

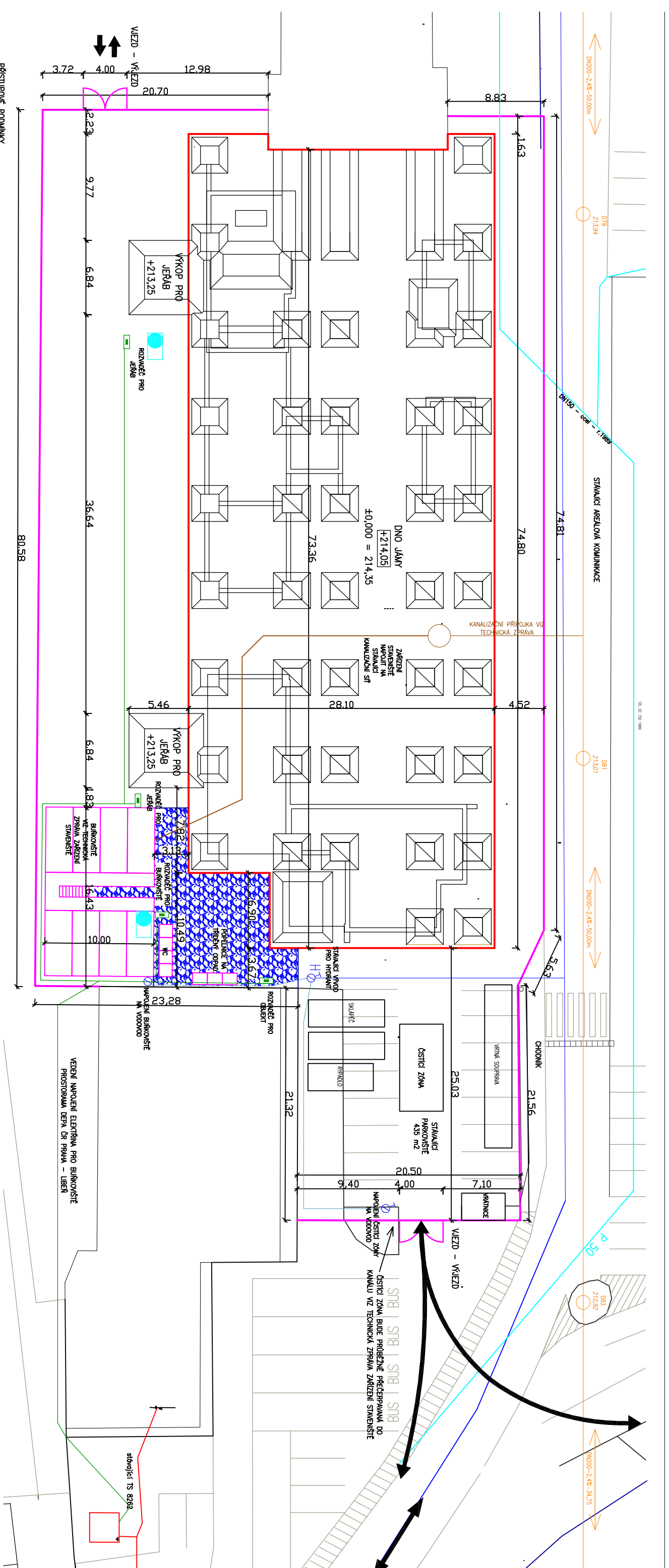


1 x A3
2016/2017

VYPRACOVAL: VÍT CHUCHEL

MĚŘÍTKO
1:500

ČÍSLO VYKRESU
1.



PRÍSTUPOVÉ PODMINKY
VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
ZÁŘIZENÍ STAVENIŠTĚ A
VKRES ZÁŘIZENÍ
STAVENIŠTĚ – CELEK*

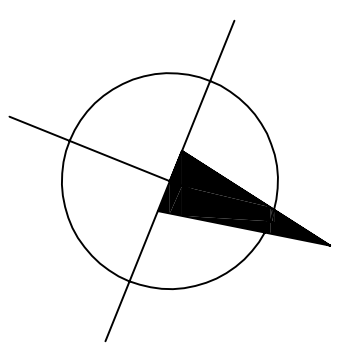
DEPO ČR PRAHA LIBEŇ

LEGENDA: INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STAVENIŠTNÍ OPLOČENÍ
- STAVAJÍCÍ SDRUŽENÁ KANALIZACE
- STAVAJÍCÍ VODOVOD
- STAVAJÍCÍ PLYNOVOD
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- VEDENÍ NN
- - - STAVENIŠTNÍ ROZVODY NN
- - - STAVENIŠTNÍ ROZVODY VODY
- H VODOVODNÍ HYDRANT

VŠEOBECNÁ

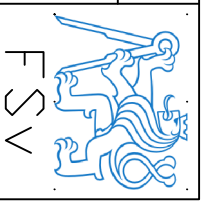
- STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE ZPEVNĚNÉ STĚRKEM
- STAVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA PANELAMA
- PLOCHA ZPEVNĚNÁ PANELAMA
- VSTUPY / VJEZDY DO DOMU
- VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENIŠTNÍHO POZEMKU
- SKLADOVÉ PLOCHY
- MOBILNÍ STAVENIŠTNÍ OSVĚTLENÍ LTN6L
- NAVRHOVANÝ POLYFUNKČNÍ OBJEKT
- UZÁVĚR VODY
- STAVENIŠTNÍ OSVĚTLENÍ NA JERÁBU



POPIS ZÁŘIZENÍ STAVENIŠTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
ZÁŘIZENÍ STAVENIŠTĚ – VÝKOPY



1 x A3
2016/2017

VYPRACOVAL: VÍT CHUCHEL

MĚŘÍTKO
1:350

ČÍSLO VKRESU
2.

