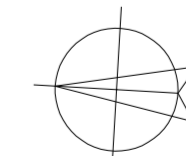
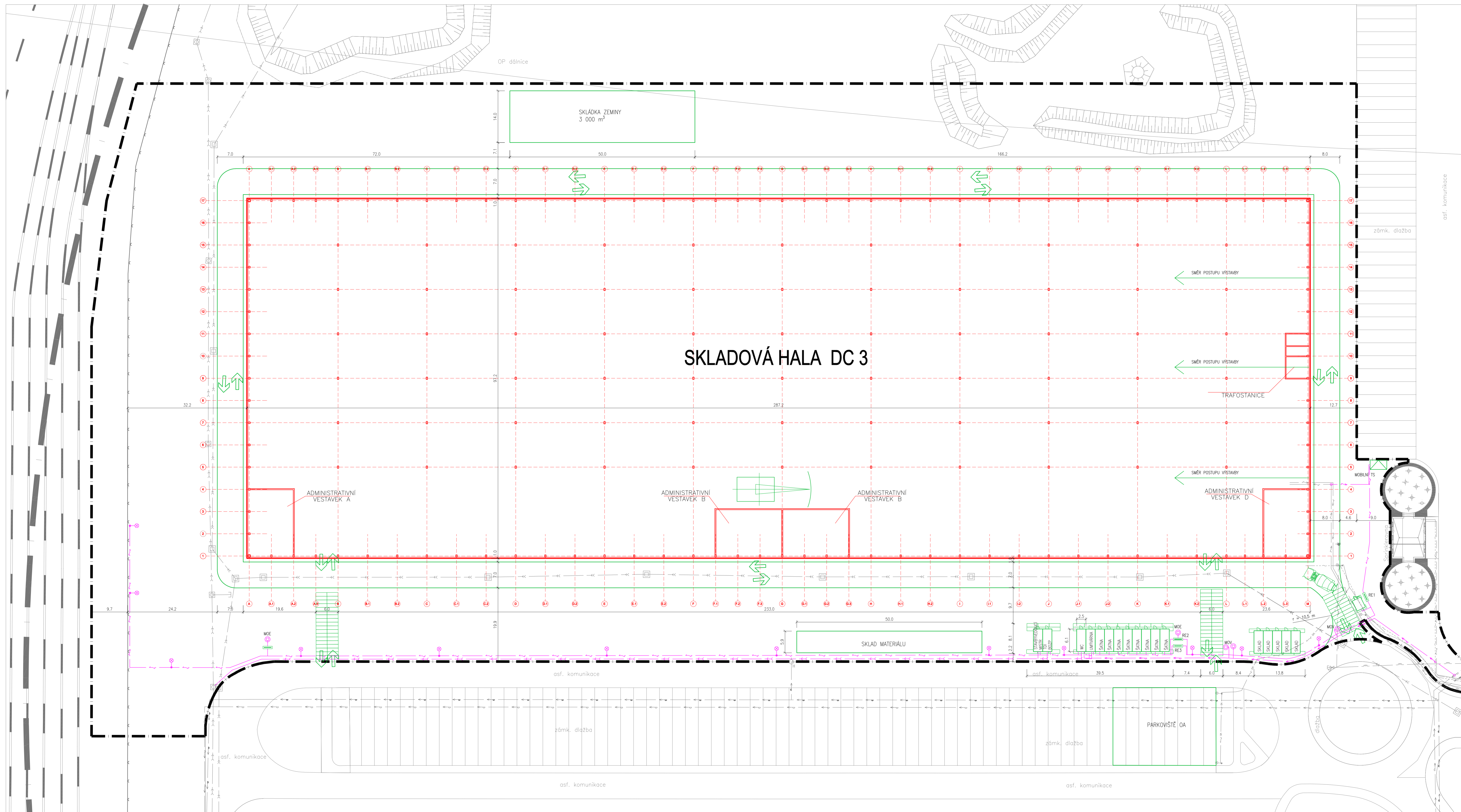


- LEGENDA SÍŤ STÁVAJÍCÍ
- AREÁLOVÉ ROZVODY EL VN
 - AREÁLOVÉ ROZVODY EL NN
 - AREÁLOVÉ ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - AREÁLOVÉ ROZVODY SLB
 - AREÁLOVÉ ROZVODY PLYN STL
 - AREÁLOVÉ ROZVODY SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - AREÁLOVÉ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - VODOVOD PÍTNÝ
 - VODOVOD POŽÁRNÍ
- LEGENDA
- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY, KOMUNIKACE
 - NOVĚ BUDOVANÉ OBJEKTY, KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - OBJEKTY A PLOCHY A ZAŘÍZENÍ ZS
 - INŽENÝRSKÉ SÍŤE PRO NÁPOJENÍ ZS
 - HHRANICE STAVENIŠTE, OPLOČENÍ
 - STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ

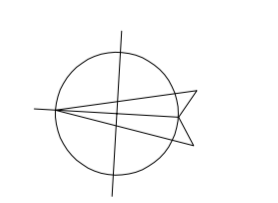


Zpracoval: Bc. TEREZA LUKÁČOVÁ	Vedoucí diplomové práce: Ing. KAREL POLÁK, Ph.D.
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE	Akademický rok: 2018/2019
Název úlohy: STP – SKLADOVÁ HALA DC3. ŮŽICE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTE	Rozměr výkresu: č. paré: 594x1220 mm
Název výkresu: ETAPA PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE – Příloha 4.a	Mřítko výkresu: 1:400





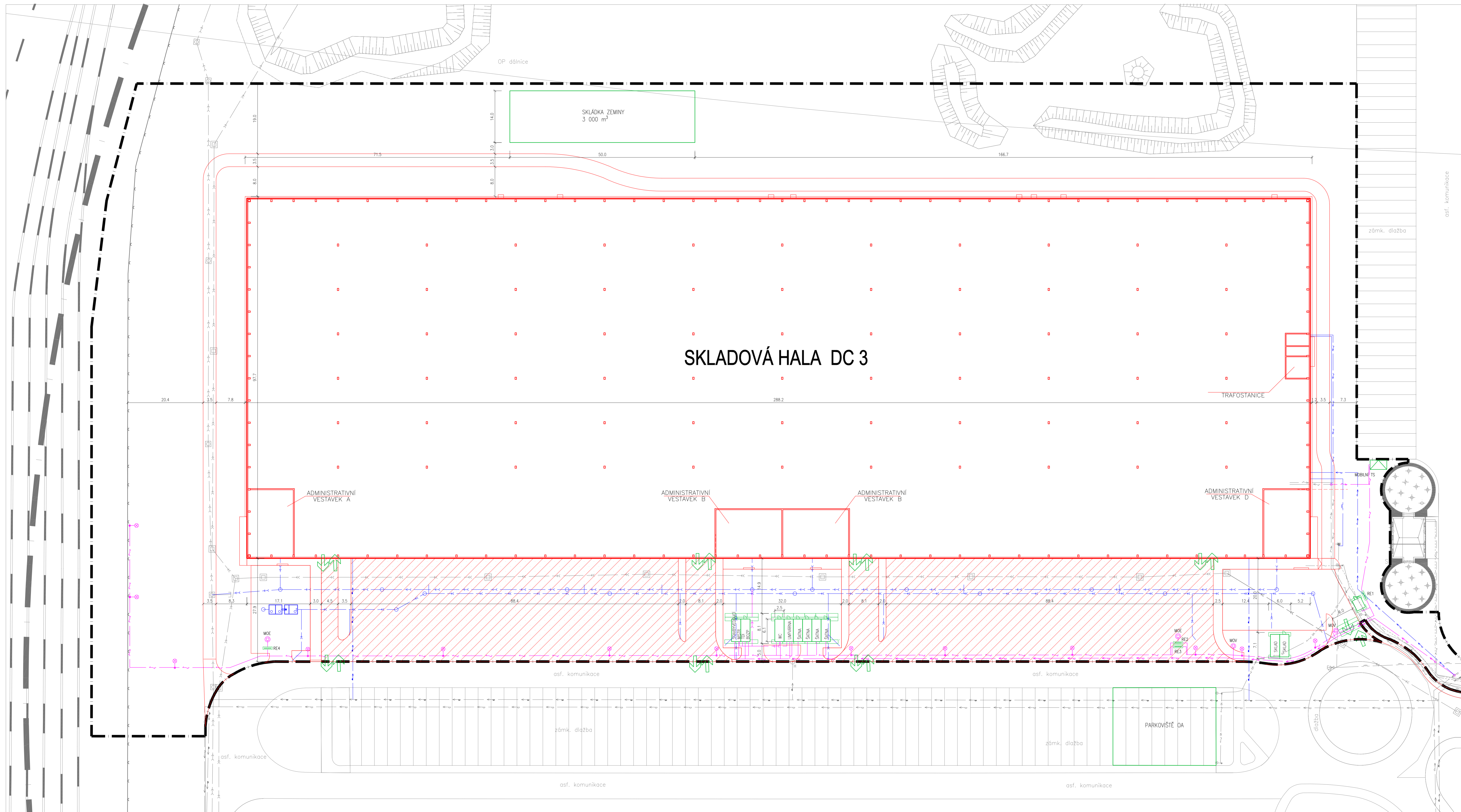
- LEGENDA SÍTĚ STÁVAJÍCÍ**
- AREÁLOVÉ ROZVODY EL VN
 - AREÁLOVÉ ROZVODY EL NN
 - AREÁLOVÉ ROZVODY VĚRĚJNEHO OSVĚTLENÍ
 - AREÁLOVÉ ROZVODY SLB
 - AREÁLOVÉ ROZVODY PLYN STL
 - AREÁLOVÉ ROZVODY SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - AREÁLOVÉ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - VODOVOD PITNÝ
 - VODOVOD POŽÁRNÍ
- LEGENDA**
- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY, KOMUNIKACE
 - NOVĚ BUDOVANÉ OBJEKTY, KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - OBJEKTY A PLOCHY A ZAŘÍZENÍ ZS
 - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO NÁPOJENÍ ZS
- LEGENDA STAVĚNÍSKÝCH ROZVODŮ, OPLCENÍ**
- HRANICE STAVĚNÍSKÉHO OPLCENÍ
 - ROZVOD ELEKTŘINY NN
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - VODOVOD PITNÝ
 - STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ
- MOE** MÍSTO ODBĚRU ELEKTRICKÉ ENERGIE
- MOV** MÍSTO ODBĚRU VODY
- RE** VENKOVNÍ SVÍTIDLO
- RE** ROZVADĚČ ELEKTRA
- MOBNI TS** MOBILNÍ TRAFOSTANICE 22 kV / 0,4 kV
- STAVEBNÍ BUŇKA**



Zpracoval: Bc. TEREZA LUKAČOVÁ
 Vedoucí diplomové práce: Ing. KAREL POLÁK, Ph.D.
 Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE
 Akademický rok: 2018/2019
 Název úlohy: STP – SKLADOVÁ HALA DC3 ŮŽICE
 ZAŘÍZENÍ STAVĚNÍSKÉHO
 Název výkresu: ETAPA HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA – Příloha 4.b

Rozměr výkresu: č. paré: 594x1220 mm
 Měřítko výkresu: 1:400

ČVUT
 ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

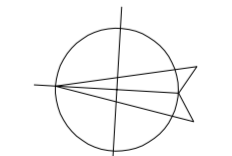


- LEGENDA SÍTĚ STÁVAJÍCÍ
- AREÁLOVÉ ROZVODY EL VN
 - AREÁLOVÉ ROZVODY EL NN
 - AREÁLOVÉ ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - AREÁLOVÉ ROZVODY PLYN STL
 - AREÁLOVÉ ROZVODY SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - AREÁLOVÉ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - VODOVOD PITNÝ
 - VODOVOD POŽÁRNÍ

- LEGENDA
- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY, KOMUNIKACE
 - NOVĚ BUDOVANÉ OBJEKTY, KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - OBJEKTY A PLOCHY A ZAŘÍZENÍ ZS
 - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO NÁPOJENÍ ZS

- LEGENDA STAVENIŠTNÍ ROZVODY, OPLOČENÍ
- HRANICE STAVENIŠTĚ, OPLOČENÍ
 - ROZVOD ELEKTRINY NN
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - VODOVOD PITNÝ
 - MOE MÍSTO ODBĚRU ELEKTRICKE ENERGIE
 - MOV MÍSTO ODBĚRU VODY
 - VENKOVNÍ SVÍTILO
 - RE ROZVADEČ ELEKTRA
 - MOBILNÍ TRAFOSTANICE 22 kV / 0,4 kV
 - STAVEBNÍ BUŇKA

- LEGENDA NOVĚ BUDOVANÉ SÍTĚ A OBJEKTY
- ROZVOD ELEKTRINY VN
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE NÁPOJENÁ NA ORL
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - ROZVOD PITNÉ VODY
 - ROZVOD POŽÁRNÍ VODY
 - ROZVOD PLYNU
 - VENKOVNÍ BETONOVÁ PLOCHA NAKLADACÍCH DVORŮ
 - STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ



Zpracoval: Bc. TEREZA LUKAČOVÁ	Vedoucí diplomové práce: Ing. KAREL POLÁK, Ph.D.	
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE	Akademický rok: 2018/2019	
Název úlohy: STP – SKLADOVÁ HALA DC3 ŮŽICE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	Název výkresu: ETAPA DOKONČOVACÍ A VENKOVNÍ PRÁCE – Příloha 4.c	Rozměr výkresu: č. paré: 594x1220 mm Měřítko výkresu: 1:400