

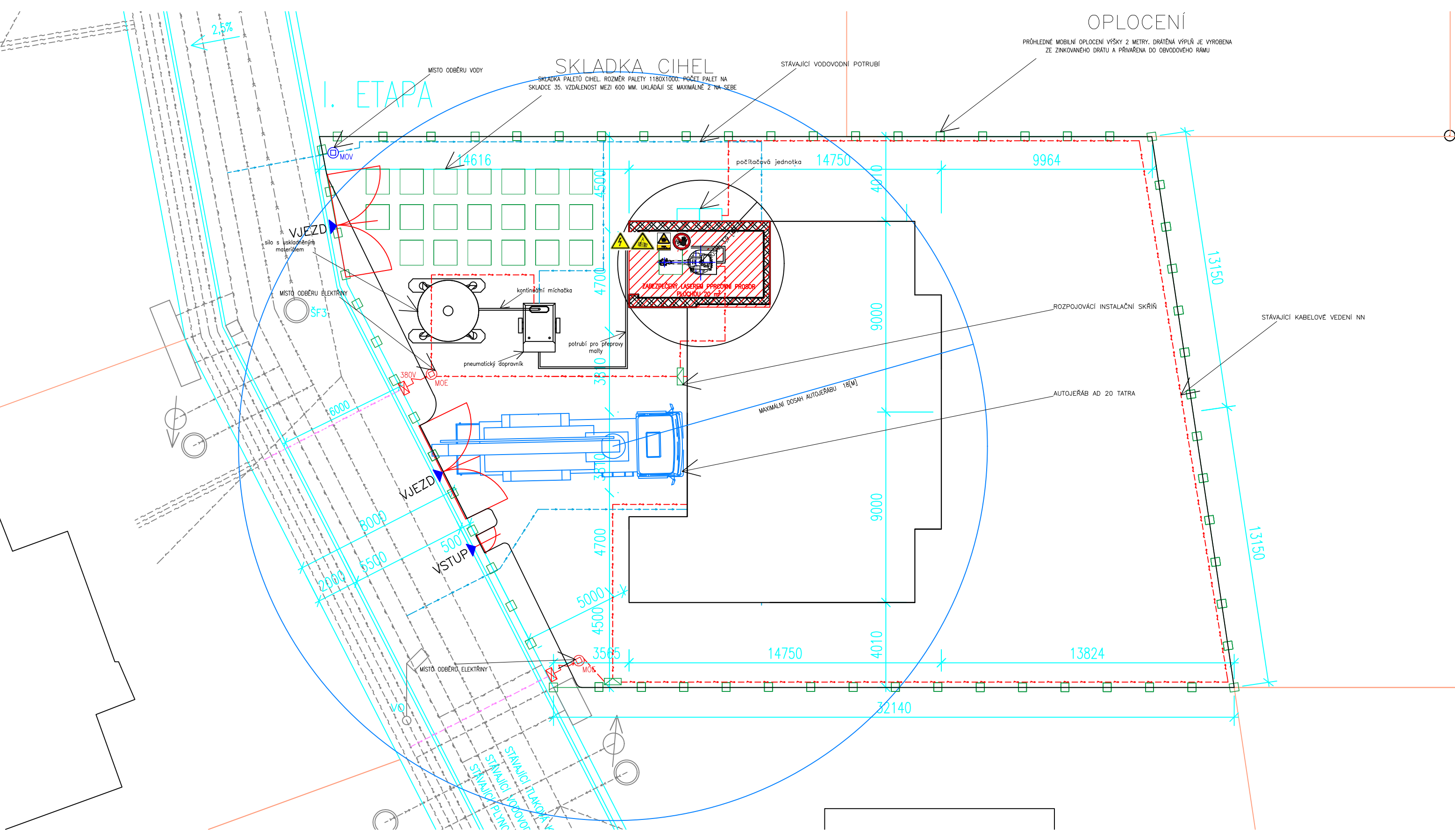
# OPLOCENÍ

PRŮHLLEDNÉ MOBILNÍ OPLOCENÍ VÝŠKY 2 METRY. DRÁTĚNÁ VÝPLŇ JE VYROBENA ZE ZINKOVANÉHO DRÁTU A PŘIVÁŘENA DO OBVODOVÉHO RÁMU

## I. ETAPA

### SKLADKA CIHEL

SKLADKA PALETŮ CIHEL. ROZMĚR PALETY 1180X1000. POČET PALET NA SKLADCE 35. VZDÁLENOST MEZI 600 MM. UKLÁDÁJÍ SE MAXIMÁLNĚ 2 NA SEBE



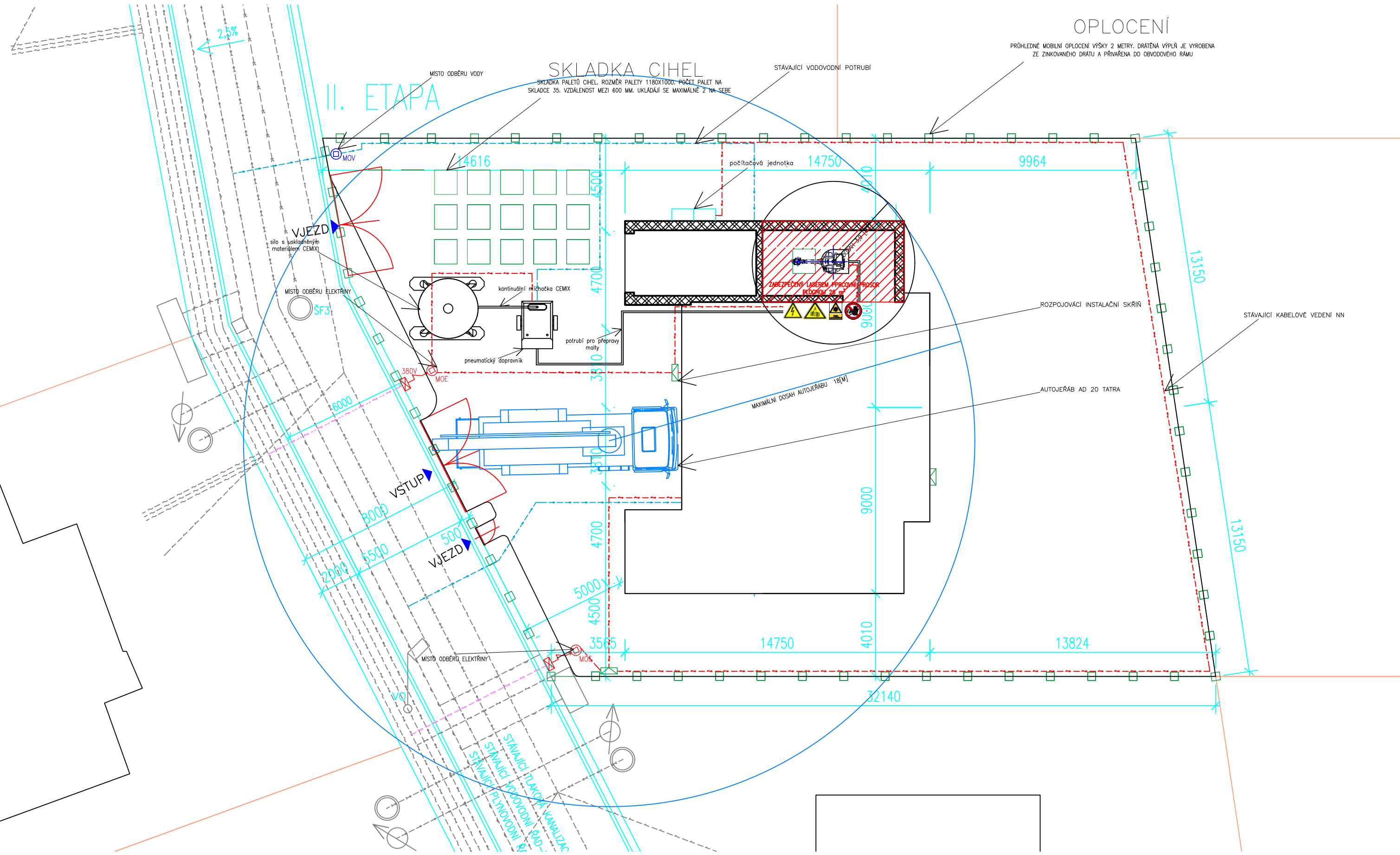
# OPLOCENÍ

PRŮHLÉDNÉ MOBILNÍ OPLOCENÍ VÝŠKY 2 METRY. DRÁTĚNÁ VÝPLŇ JE VYROBENA ZE ZINKOVANÉHO DRÁTU A PŘIVÁŘENA DO OBEVDOVÉHO RAMU

## SKLADKA CIHEL

SKLADKA PALETŮ CIHEL. ROZMĚR PALETY 1180x1000. POČET PALET NA SKLADCE 35. VZDÁLENOST MEZI 600 MM. UKLÁDÁJÍ SE MAXIMÁLNĚ 2 NA SEBE

## II. ETAPA



MÍSTO ODBĚRU VODY

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ

MOV

14616

počítačová jednotka 14750

9964

VJEZD  
silo s uskladněným materiálem CEMIX

MÍSTO ODBĚRU ELEKTRINY  
ŠF3

kontinuální míchačka CEMIX

ZABEZPEČENÝ LABEDEM, PŘÍROVNĚNÝ PROSOR  
ROZMĚR 28 m<sup>2</sup>

ROZPOJOVACÍ INSTALAČNÍ SKŘÍŇ

STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN

pneumatický dopravník

potrubí pro přepravu malty

AUTOJEŘÁB AD 20 TATRA

MAXIMÁLNÍ DOSAH AUTOJEŘÁBU 18(M)

380V MOE

VSTUP

VJEZD

MÍSTO ODBĚRU ELEKTRINY

MOE

STÁVAJÍCÍ TLAKOVÁ KANALIZACE  
STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PÍ-  
STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ PÍ-

2,5%

13150

13150

9000

4700

14750

4010

13824

32140

2000

5500

8000

5000

5000

4500

3565

4700

3810

3810

4700

3810

4700

3810

4700

3810

4700

3810

4700

3810

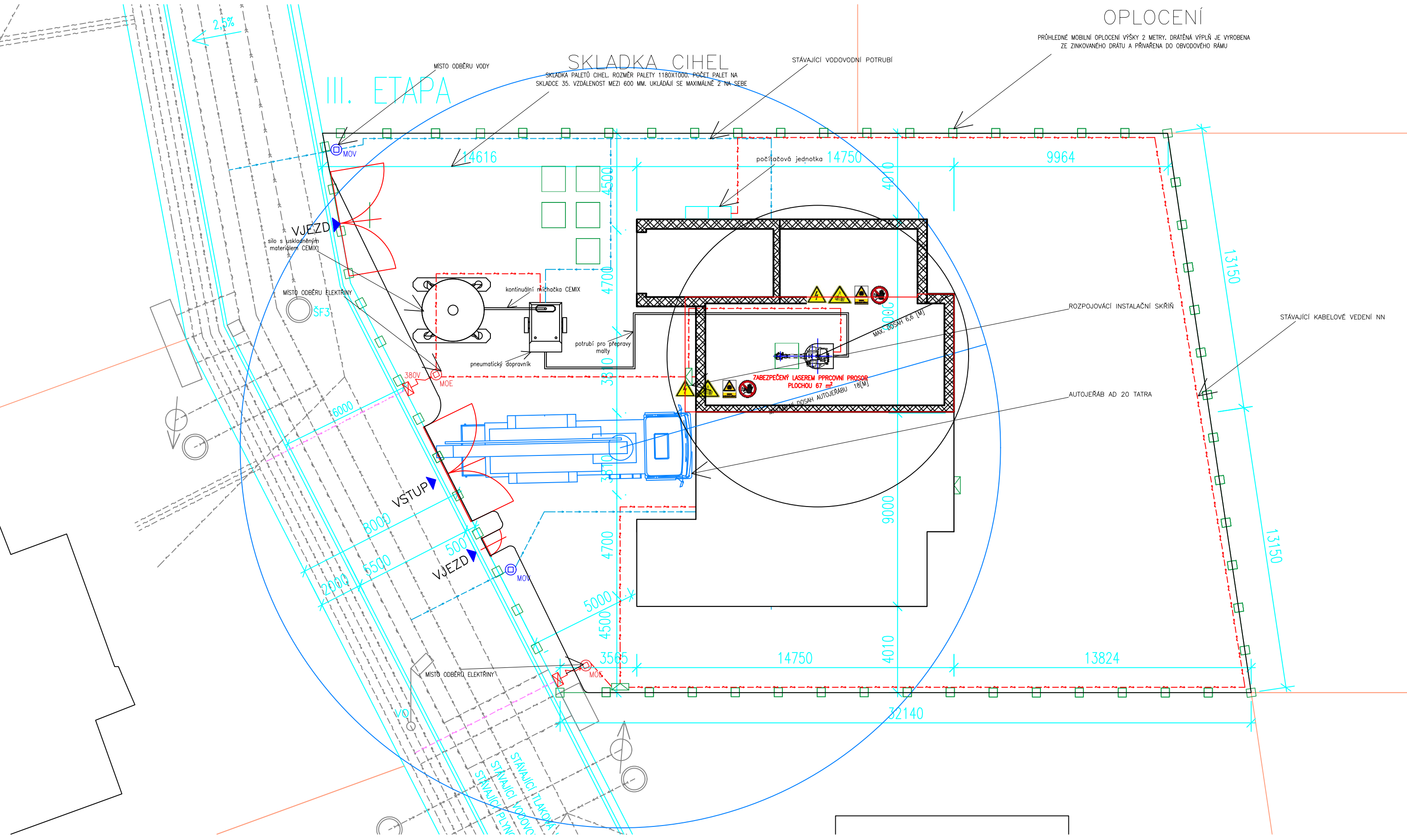
4700

3810

4700

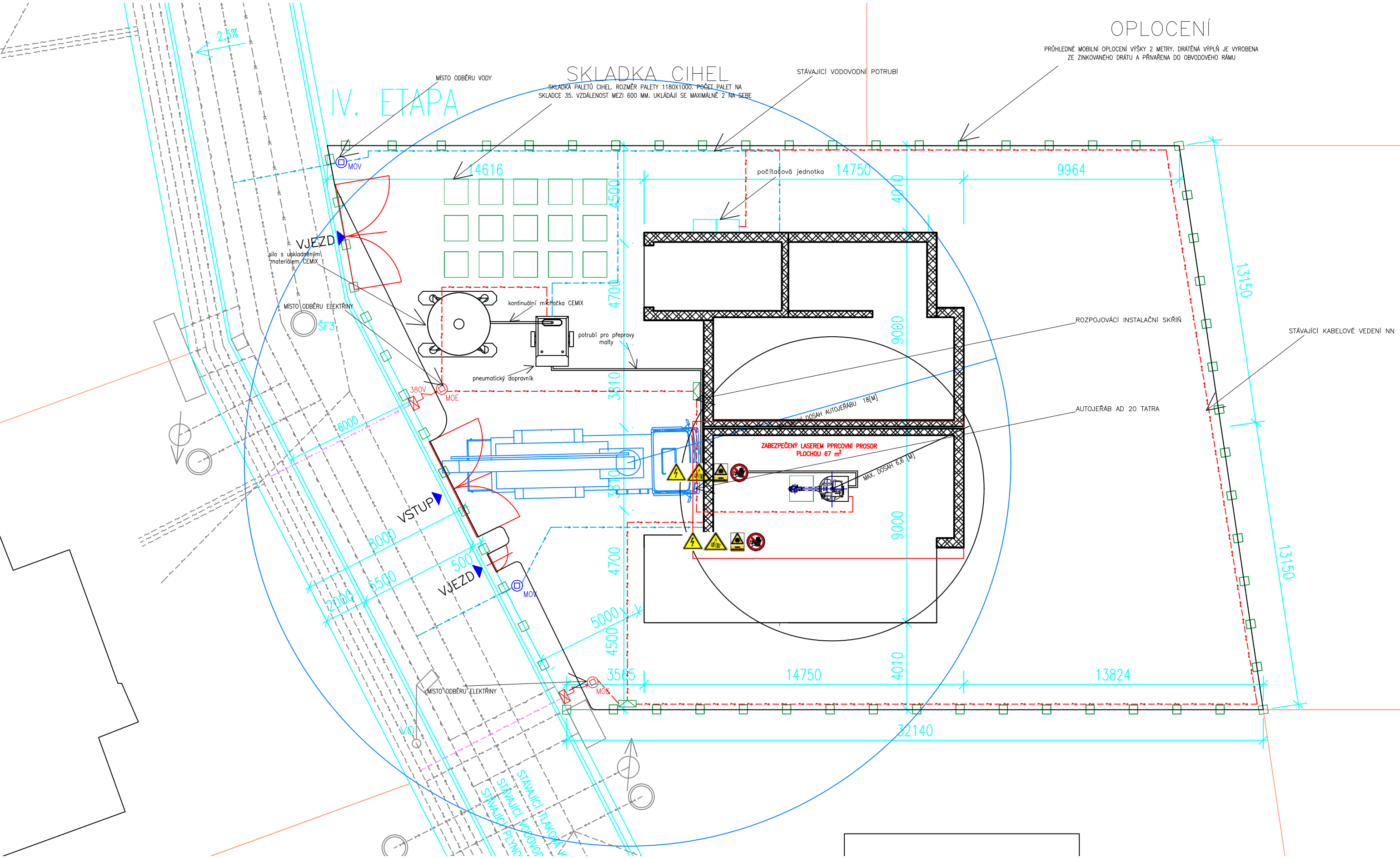
# OPLOCENÍ

PRŮHLÉDNÉ MOBILNÍ OPLOCENÍ VÝŠKY 2 METRY. DRÁTĚNÁ VÝPLŇ JE VYROBENA ZE ZINKOVANÉHO DRÁTŮ A PŘIVÁŘENA DO OBVODOVÉHO RAMU



OPLOCENÍ

PRŮHLÉDNÉ MOBILNÍ OPLOCENÍ VÝŠKY 2 METRY. DRÁTĚNÁ VÝPLŇ JE VYROBENA ZE ZINKOVANÉHO DRÁTU A PŘIVÁŘENA DO OBVODOVÉHO RÁMU





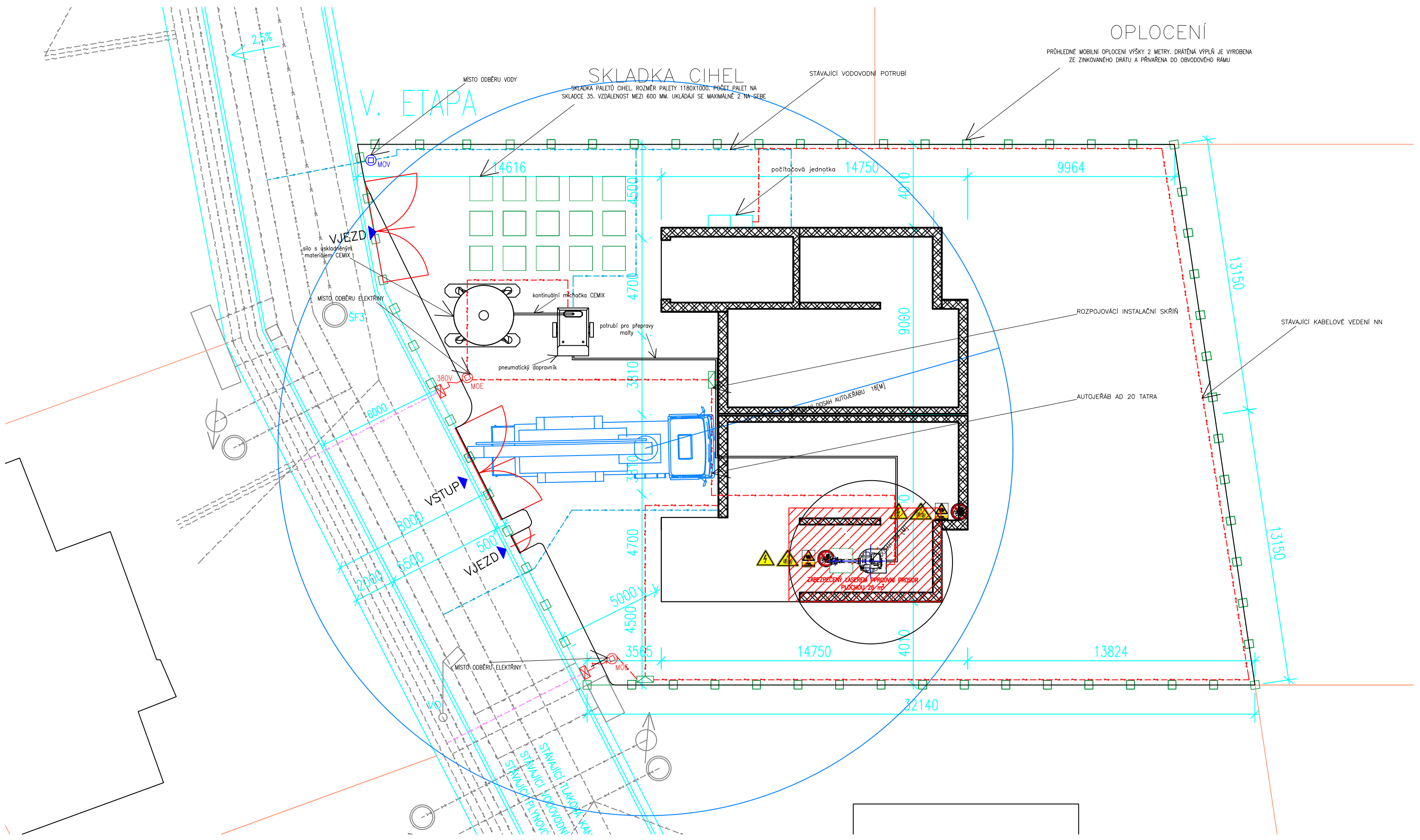
# OPLOCENÍ

PRŮHLÉDNÉ MOBILNÍ OPLOCENÍ VÝŠKY 2 METRY. DRÁTĚNÁ VÝPLŇ JE VYROBĚNA ZE ZINKOVANÉHO DRÁTU A PŘIVÁŘENA DO OBYKOVNÉHO RÁMU

## SKLADKA CIHEL

SKLADKA PALETŮ CIHEL. ROZMĚR PALETY 1180X1000. POČET PALET NA SKLADCE 35. VZDÁLENOST MEZI 600 MM. UKLÁDÁJÍ SE MAXIMÁLNĚ 2 NA SEBE

## V. ETAPA



MÍSTO ODBĚRU VODY

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ

V. ETAPA

MÍSTO ODBĚRU ELEKTŘINY

VJEZD

silo s uskladněným materiálem CEMIX

MÍSTO ODBĚRU ELEKTŘINY

ŠF3

kontinuální míchačka CEMIX

pneumatický dopravník

VSTUP

VJEZD

MÍSTO ODBĚRU ELEKTŘINY

VO

STÁVAJÍCÍ TLAKOVÝ VZV.  
STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ  
STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ

počítačová jednotka

ROSAH AUTOJEŘÁBU 18[M]

ZABEZPEČENÍ LASEREM PŘI PŘÍVODU PROSOR PLOCHOU 26 m²

9964

ROZPOJOVACÍ INSTALAČNÍ SKŘÍŇ

AUTOJEŘÁB AD 20 TATRA

13150

13150

14750

13824

32140

2.5%

# OPLOCENÍ

PRŮHLLEDNÉ MOBILNÍ OPLOCENÍ VÝŠKY 2 METRY. DRÁTĚNÁ VÝPLŇ JE VYROBĚNA ZE ZINKOVANÉHO DRÁTU A PŘIVAŘENA DO OBVODOVÉHO RÁMU

## VI. ETAPA

### SKLADKA PŘEKLADŮ

