

R=40m
KRITICKÁ NOSNOST
BŘEMENE 1,3t

KONTEJNER NA ODPAD
DxŠxV 3,4x2,1x0,5 m

OKLEPOVÁ
RAMPA
3500

OSTRAHA 2X2m

SKRÝVKA
VÝKOPU
9,5x8m
115m³

PLOCHA PRO
CIHLY 13X10m

HUV

R=30m

49150

13640

SKRÝVKA
ORŇICE
18,75x8m
225m³

SILO 2,5X2,5m

AD V=8m³

1375

15075

1500

PLOCHA PRO
BEDNĚNÍ 6,5X8m

UMÝVARNA
2,5x6m

VEDENÍ STAVBY
2,5x6m

STAVEBNÍ
BUŇKA 2,5x6m

STAVEBNÍ
BUŇKA 2,5x6m

SKLAD NÁŘADÍ
2,5x6m

MOE

MOE

7000

19120

1000

10700

1500

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

±0,000=227.70 m.n.m.

PLOCHA PRO
CIHLY 15X10m

PLOCHA PRO
VÝZTUŽ 15X10m

15750

20750

40000

41500

3170

3170

3170

3170

3170

3170

3170

3170

3170

3170

3170

3170

3170

3170

3170

3170

3170

3170

3170

3170

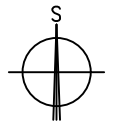
3170

3170

3170

LEGENDA

- ↓ VSTUP / VJEZD NA STAVENIŠTĚ
- ⬇ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ NN
- ⊕ STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKA VODY
- ⊖ Hlavní uzávěr elektriny
- ⊕ Hlavní uzávěr vody
- ⊖ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
- ⬇ VSTUPY DO OBJEKTU
- ⊕ OSVĚTĚNÍ
- OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ
- NAVRHOVANÝ OBJEKT
- STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE
- KOMUNIKACE PRO PEŠÍ
- PROVIZORNÍ SÍŤ:
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN



Vypracoval	Vedoucí diplomové práce	Školní rok	Fakulta stavební	
Bc. Lukáš Rada	Ing. Martin Hlava, Ph.D.	2018 - 19	ČVUT	
Předmět	Diplomová práce		Priloha číslo	34
Část	Zařízení staveniště		Měřítko	1:250
Výkres	ZS pro hrubou vrchní stavbu a zastřešení		Formát	A3