

**ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - SKLADOVÁ HALA
HRUBÁ STAVBA
M 1:300**

2887/2

LEGENDA:

LEGENDA OBJEKTŮ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

PARCELY 2887/2 A 2888/2 URČENÝ PRO
MEZISKLÁDKU ORNICE, JSOU
MAJETKEM INVESTORA

- ①- Kancelářská burka, BK1, 6x2,5 m, 5xumyvadlo, 2xWC, 2xspicr
- ②- Hygienická burka, BK1, 6x2,5 m, 5xumyvadlo, 2xWC, 2xspicr
- ③- Šatna, LK1, 6x2,5 m, šifrné, stůl, lavce
- ④- Sladový konfejer, LK1, 6x2,5 m, uzamykatelný, dvouruční vřata
- ⑤- Mobilní uzamykatelná dvouruční vřata, šifra, 5,5 m
- PS- 6xParkovací stání, 5x2,5 m
- SR - Staveništní rozváděč IP44, 5x zásuvka 16A/230V, 2x zásuvka 16A/400 V, 2x zásuvka 32A/400V

LEGENDA ZNAČEK

⊗ Venkovní osvětlení na dřevěném sloupu připevněném ke slaveništní buňce, napojení energie z buňky















- ➔ Vyznačení příjezdu na staveniště a pohyb v něm
 - ◀○○○ Vyznačení výjezdu ze staveniště
 - ➔ Vyznačení příjezdu soupravy dopravující vazníky
 - ◀●●● Vyznačení výjezdu soupravy dopravující vazníky
- Hranice díle katastrální mapy

— Hranice dle katastrální mapy

- ✗✗ Trvalé oplocení, betonové sloupky, drátěné pletivo, $v = 2,0$ m
- ✗✗ Mobilní oplocení pro zařízení stavenišť, $v = 2,0$ m
- Sestava těžkých mechanismů pro montáž vazníků
- Šípka značící směr postupu výstavby skeletu
- Vyznačení pohybu ramene autojeřábu

Zpevněné plochy staveniště, ŠTĚRKODŘŮ 0/63 tl. 200 mm

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
STÁVAJÍCÍ NOVÉ PRO ZS

- | | | |
|---|---|---------------------|
|  |  | Vodovod |
|  |  | Vedení VN |
|  |  | Vedení NN |
|  |  | Společná kanalizace |
|  |  | Dešťová kanalizace |
|  |  | Sdělovací kabel |
|  |  | Ochranné pásmo |


POZNÁMKY

-skladovací plochy pro přeřta prvky nejsou vyznačene: prvky nejsou ukládány na konkrétní místo, obecně jsou ukládány co neblíže místu, kde budou osazeny z důvodu dosahu autojeřábů, prvky ukládat na zpevněné plochy a na dřevěné hranoly, při vsuvání prvku prokládat hranoly (prvky jako jsou základové nosníky jsou opřti o zmonolitněné sloupky, které jsou již zavřídle), dodržovat BOZP

POHYB AUTOJEŘÁBU

- pohyb a pozice autojeřábu je vyznačena v příloze „situace nasazení mobilního jeřábu“, pozice autojeřábu je možná na zpevněných plochách vyznačených v tomto výkresu



ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVBY	
DIPLOMOVÁ PRÁCE	
Název diplomové práce: SKLADOVÁ HALA V MĚŘINĚ, PŘÍPRAVA A ORGANIZACE STAVBY	
Název: ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - HRUBÁ STAVBA	
Vypracoval: Bc. MARTIN MALÝ	Kontroloval: Ing. Mgr. JIŘÍ ŠLANHOFF, Ph.D.
	
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
Datum: 12. listopad 2017	
Měřtko: 1:300	Číslo přílohy: 3
Formát: A2	