



Pozn.: původní hlavy odstraněny a doplněna dlažba

p.č.496/1

p.č.497

p.č.497

č.p.9

p.č.497

legenda

- | | |
|------|---|
| 1 | Mačadlo sladu |
| 2 | Varna |
| 3 | Chlazení mladiny |
| 4 | Zásobník horké vody |
| 5a | Kvasná kád' prosklená 10 hl |
| 5b | Kvasný tank 10 hl |
| 5c | Kvasný tank 20 hl |
| 6a | Ležácký tank 10 hl |
| 6 | Ležácký tank 20 hl |
| 7 | Výčepní tank 10 hl |
| 8 | Vzduchový kompresor |
| 9 | Výrobek ledové vody |
| 10 | CIP |
| 11 | čerpadla |
| 12 | Myčka KEG |
| 16 | Chladicí boxy a technologie |
| 16.1 | Chladicí box 3335 x 4435 x2400 polyuretanové panely |
| 16.2 | Technologie chlazení objem cca 33m ³ |
| 16.3 | Chladicí box prosklený 3335 x 5300 x 2400 |
| 16.4 | Technologie chlazení objem cca 44m ³ |
| 20 | Generátor dusíku |
| 21 | Výčepní technologie |

+0.000 = 428,5 m.n.m. (Bpv)

"Dostavba Pivovaru" Kulturní centrum Domažlice

ul. Komenského č.p.10, Týnské předměstí, Domažlice

NAVRHL
Ing. arch. Ivan Březina
Ing. arch. Václav Matějka
Ing. arch. Martin Březina
SCHVÁLIL Dipl.ing. arch. I.BŘEZINA
DRUH
DOKUMENTACE
MĚRITKO
KÓTOVÁNO V

ZAKÁZKA
"Dostavba Pivovaru"
Kulturní centrum Domažlice
ul. Komenského č.p.10, Týnské předměstí, Domažlice
OBSAH
PŮDORYS 1.PP
SCHÉMA PIVOVARSKÉ TECHNOLOGIE

MEPRO s.r.o.
architektonický ateliér
nám. Před bateriemi 912/6
162 00 Praha 6
DATUM
listopad 2018
ARCH. ČÍSLO
01 - 01/17
01