


±0,000 = 428,30 m.n.m. (Bpv)
Veškeré rozměry ověřit předem na místě!









Rekonstrukce objektu MKS Domažlice - změna dispozic a stavební úpravy v objektu a úprava řešení VZT a MaR, úpravy projektu slaboproudu v MKS. úprava řešení PBŘ v MKS, úprava narženého řešení hygienického zařízení a dílčí úpravy silnoproudu v MKS

| | |
|------------------|---|
| NAVRHL | Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Václav Matějka Ing. arch. Martin Březina |
| SCHVÁLIL | Dipl.ing.arch. I.BŘEZINA |
| DRUH DOKUMENTACE | DPS |
| MĚŘÍTKO | 1 : 100 |
| KÓTOVÁNO V | mm |

| | |
|---------|---|
| ZAKÁZKA | Rekonstrukce objektu MKS v Domažlicích stavební úpravy |
| | pro provedení stavby |
| | pro objednatele Město Domažlice se sídlem Domažlice, náměstí Míru č.1 |
| OBSAH | |

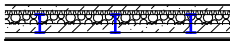
ŘEZ A - A'

| | |
|---|---|
|  | MEPRO s.r.o. architektonický ateliér nám. Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 |
| DATUM | ČERVEN 2016 |
| ARCH. ČÍSLO | 13- 06/16 |
| | 06 |

| | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | BETONOVÉ KONSTRUKCE |
|  | BETONOVÁ MAZANINA |
|  | CIHELNÉ ZDIVO (ker. dutinová cihla, plynosil. tvárnice u zázemí a WC) |
|  | TEPELNÁ IZOLACE |
|  | ŠTĚRK |
|  | ROSTLÝ TERÉN |

S1
plechová střecha s povrchovou úpravou
bednění min. 25 mm
kontralatě 60/40 mm
pojistna hydroizolace - difúzně otevřená
tepelná izolace 140 mm
tepelná izolace ve spádu cca 80 mm
separace PE folie
stávající nosná konstrukce

nová podlaha WC - skladba
- ker. dlažba
- lepidlo
- betonová mazanina s kari sítí oka 100 x 100 x 8 mm
- separační PE folie
- zvuková izolace min. rohože
- separace PE folie
- liapor a cementové mléko
- betonová deska mezi nosníky vyztužená pruty R10 do každé vlny
krytí min 20 mm
- ocelové nosníky
- SDK podhled GKFi 2 x 12,5 mm



10 mm
70 mm
40 mm
120 mm / 100 mm
120 mm
240 mm / 220 mm
25 mm