

skladba - mezipodesty
ker. dlažba 10 mm
lepidlo
betnová deska s kari sítí 100 mm
keramzit 190 mm
separace PE folie
stávající konstrukce

P1 - nová podlaha
- ker. dlažba 10 mm
- lepidlo
- betonová mazašina s kari sítí oka 100 x 100 x 8 mm 70 mm
- separační PE folie
- tepelná izolace XPS 120 mm
- hydroizlace - 2 x modifikované asfaltové pásy
- betonová deska 150 mm
- stávající stěrkový zásp




P2 - nová podlaha WC - skladba
- kam. dlažba 20 mm
- lepidlo
- betonová mazašina s kari sítí oka 100 x 100 x 8 mm 70 mm
- separační PE folie
- zvuková izolace min. rohože 40 mm
- separace PE folie
- liapor a cementové mléko 120 mm / 60 mm
- betonová deska mezi nosníky vyztužená pruty R10 do každé vlny
krytí min 20 mm
- ocelové nosníky 120 mm
- SDK podhled GKFI 2 x 12,5 mm 240 mm / 180 mm
- SDK podhled GKFI 2 x 12,5 mm 25 mm



±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 narušeného 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	 MEPRO s.r.o. architektonický ateliér nám. Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 DATUM ČERVEN 2016 ARCH. ČÍSLO 13- 06/16	97

ŘEZ B - B'