

č.p. 8

1.NP RADNICE

č.p. 1

LEGENDA MATERIÁLŮ:

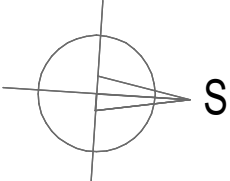
- Stávající konstrukce  
Bourané konstrukce  
Nové stěby nosné (keramické duté)

Nové stěby příčné (ker. duté, zábrany v WC - plynof. vápnové)

Základová

Typická izolace

Č.	Účel místnosti	m <sup>2</sup>	č.p.	podlaha	stěny	strop	pozn.
2.01	SCHODISTOVÁ HALA	58,76	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.02	SALNA	12,36	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.03	CHODBA	5,36	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.04	SALNA HERC	11,80	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.05	WC	1,37	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.06	MAKOT SAL	12,53	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.07	VELKÝ SAL	26,92	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.08	PÓDIUM	9,84	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.09	BUFFET / OBČERSTVOVÁNÍ	12,85	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.09b	BUFFET / OBČERSTVOVÁNÍ - SKLO	5,25	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.09c	PŘEDSÍŇ	1,70	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.10	KUCHYŇ / PŘÍPRAVNA	28,75	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.11	SALNA PERSONAL	2,00	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.11b	ULIČKOVÁ KUCHYŇ	5,36	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.12	HR. ZÁZEMÍ PERSONAL	4,97	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.13	SCHODISTOVÁ HALA	18,83	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.14	CHODBA / FIDEL	6,15	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.15	SALNA	22,38	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.16	CHODBA - PŘÍSTUP RADNICE	13,43	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.17	PŘEDSÍŇ	8,06	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.18	TOILETY ŽENY - ZÁZEMÍ	2,05	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.19	TOILETY MUŽŮ - ZÁZEMÍ	3,12	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.20	TOILETY MUŽŮ - ZÁZEMÍ	18,65	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.21	TECHNICKÉ PROSTORY - SKLAD NÁBYTKU	15,15	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.22	VEŠKOVNÁ HALA	44,87	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.23	VÝŠŇ	5,12	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.24	ZÁZEMÍ	12,19	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.25	NEDOKAZANO	-	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.26	INFOCENTRUM - NEJEDNÁČNÍ PD	16,14	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.27	ZÁZEMÍ INFOCENTRUM - NEJEDNÁČNÍ PD	55,81	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.28	NEDOKAZANO	-	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.29	NEDOKAZANO	-	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.30	CHODBA	38,03	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.31	TOILETA INVALIDŮ	1,37	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.32	KUCHYŇSKÁ	6,12	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm
2.33	ULIČKA	2,00	-	betón	betón	betón	stropní izolace v 500mm



Pozn.: Vzhledem ke značným nepřesnostem v původních konstrukcích je nutno veškeré rozměry ověřit předem na místě!  
±0,000 = 428,30 m.n.m. (Bpv)

Rekonstrukce objektu MKS Domažlice - změna dispozic a stavební úpravy v objektu a úprava řešení VZT a MaR, úpravy projektu slaboproudů v MKS, úprava řešení PBR v MKS, úprava nariadeného řešení hygienického zařízení a dílčí úpravy silnoproudů v MKS

NAVRHL:  
Ing. arch. Ivan Březina  
Ing. arch. Václav Matějka  
Ing. arch. Martin Březina  
SCHVÁLIL: Dipl.ing. arch. I. BŘEZINA  
DOKUMENTACE PD  
MĚŘÍTKO 1 : 100  
KOTOVÁNO V mm

ZAKÁZKA  
Rekonstrukce objektu MKS v Domažlicích stavební úpravy  
pro provedení staveb  
pro objednatel Město Domažlice se sídlem Domažlice, náměstí Míru č.1  
OBSAH  
PŮDORYS 2.NP

MEPRO s.r.o.  
architektonický atelier  
nám. Před bateriemi 912/6  
162 00 Praha 6  
DATUM ČERVEN 2016  
ARCH. ČÍSLO 13-06/16  
04