



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST	NÁZEV	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY
1.01	CHODBA	8,70	KERAMICKÁ DLAŽBA BILÁ 150x150mm	MALBA
1.02	DISPEČINK	13,12	KERAMICKÁ DLAŽBA BILÁ 150x150mm	MALBA
1.03	DENNÍ MÍSTNOST	17,63	KERAMICKÁ DLAŽBA BILÁ 150x150mm	MALBA
1.04	CHODBA	5,48	KERAMICKÁ DLAŽBA BILÁ 150x150mm	MALBA
1.05	WC (DÁMY)	7,04	KERAMICKÁ DLAŽBA BILÁ 150x150mm	MALBA
1.06	WC (PÁNI)	13,85	KERAMICKÁ DLAŽBA BILÁ 150x150mm	MALBA
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,98	KERAMICKÁ DLAŽBA BILÁ 150x150mm	MALBA
1.08	UMÝVÁRNA	5,12	KERAMICKÁ DLAŽBA BILÁ 150x150mm	MALBA

POZNÁMKY:

EL. PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

V místnostech s dlažbou je vytápění řešeno kabelovou technologií, s dvoužilovým drátem navrhovanou v typových kabelových rohožích , umístěných na ochranné síťovině. Kabelové rohože jsou instalovány pod nosnou desku (konstrukce A) a nebo přímo pod dlažbu do flexibilního tmelu (konstrukce B) viz TZ. Zapojení řeší profese ELEKTRO. Detail uložení viz technická zpráva. Řízení podlahového vytápění bude s nadřazené MaR

OTOPNÉ TĚLESA

V místnostech kde nebude osazeno el. podlahové vytápění bude vytápění řešeno pomocí přímotopných nástěnných konvekturů Zapojení řeší profese ELEKTRO. Konvektory mají možnost řízení pomocí externího signálu 230V s nadřazené MaR Řízení konvektoru bude s nadřazené MaR

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR 1000W

NÁSTĚNNÝ ELEKTRICKÉ TOPNÉ TĚLESO 1000W - TOPNÝ VÝKON TĚLESA

Autorizoval:

Ing. Jan Nečada

Vypracoval:

Martin Kopecký

INVESTOR:

Dopravní podnik Ostrava a.s.; Poděbradova494/2, Ostrava
Zastoupena: Ing. Martinem Chovancem

TZB PROJEKT KOPECKÝ s.r.o.

IČO:17128048, DIČ: CZ17128048
Lidická 700/19, Veveří, 602 00 Brno
tel.+420 603 544 735
e-mail:projekce@tzb-projekt-kopeccky.cz

STAVBA:

Výstavba budovy zázemí pro řidiče a veřejných toalet - Dubina smyčka

FORMÁT

A3

DATUM

05/2024

STUPEŇ

DSP+DPS

OBJEKT

MÍSTO STAVBY:

k.ú. Dubina u ostravy (798894), parc. č.110/129

MĚŘITKO

1:50

ČÁST: VYTÁPĚNÍ

NÁZEV VÝKRESU

PŮDORYS 1.NP OBJEKT A - VYTÁPĚNÍ

Č. VÝKRESU

002