



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:	
Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI
101	VSTUPNÍ HALA
102	PŘEBALOVACÍ MÍSTNOST
103	WC ŽENY
104	WC - INVALIDÉ
105	WC MUŽI
106	UKLIDOVÁ/TECH. MÍSTNOST

LEGENDA:

- KU 68 - napojovací krabice - cca 200 mm nad podlahou
- Podlahová sonda
- Trasa více vedení
- Napájecí vedení
- Ovládací vedení - podlahové sondy
- Ovládací vedení - podlahové sondy
- 545 W Příkon rohože v úseku

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 / 2010 :

Vnitřní prostory - normální dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2, Změna Z1, Tabulka NA.4
Vnější prostory - prostory nebezpečné dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2, Změna Z1, Tabulka NA.6

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :

3/PEN AC 400/230 V 50 Hz, TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇKOVÁ - PROUDOVÉ CHRÁNIČE, DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

POZNÁMKY :

- Jsou navrženy dvoužilové topné kabely - zploštělý průměr 5 x 7 mm
Slaněný odporový drát, ochranné pocínované opletení
- Měrný příkon topných kabelů 17 W/m
- Topné kabely se upevňují do plechových pásů (ty jsou umístěny na začátek a konec vytápěné plochy). Po pokládce a úpravě roztečí se kabely ukotví plastovými skobami do polystyrenu.
- Instalaci musí provádět specializovaná firma se zkušenostmi s el. podlahovým topením
- Regulace topení bude provedena jen podlahovými čidly
- Podlahové čidlo bude osazeno v trubce tak, aby bylo výměnné.

PARÉ:

ATELIER M			U průhonu 466/22, Praha 7, 170 04 Tel./fax.: 266 311 198 IČ: 13827561, DIČ: CZ5402191993	
VYPRACOVAL:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	PŘÍLOHA Č.: D.1.4.4.6	
Ing. Zdeněk Böhm	Ing. Zdeněk Böhm	Ing. Stanislav Marek		
INVESTOR: ZOO Praha, U Trojského zámku 120/3, Praha 7, 171 00				
MÍSTO AKCE:	Areal ZOO Praha, U Trojského Zámku 120/3, Praha 7, 171 00		STUPEŇ:	DSP
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ŠATEN ZAMĚSTNANCŮ NA WC PRO NÁVŠTĚVNÍKY		DATUM:	02/2017
			FORMÁT:	3x A4
VÝKRES:	EL. TOPENÍ - NAPOJENÍ A OVLÁDÁNÍ		MĚŘÍTKO:	1:50
			ZAK. ČÍSLO:	22/2016