

STAV

1. LEDVOVAC (ROZMĚRY 510X560X585MM, VÁHA CCA 70KG)) NUTNO ZAVĚSIT POD STROP. POŽADAVEK NA UNOSNOST STROPU
2. PŘISÁVACÍ OTVOR POD TOPIDLO (500X80MM) V. OSY +0,2M A OTVOR PRO ODVĚTRÁNÍ (500X80MM) V. OSY +2,5M
3. PODLAHA HRUBÁ NA ÚROVNI -0,040M, NESPÁDOVANÁ, BEZ PODLAHOVÉHO TOPENÍ - PŘÍPRAVA STAVBY
4. NUTNO DODRŽET ROVINNOST STĚN MIN. 2 MM NA 2 M LATI - ZAJISTÍ STAVBA
5. STAVEBNÍ OTVOR 900X2010MM - PŘÍPRAVA STAVBY
6. KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA VYSPÁDOVANÁ KE DVEŘÍM + KERAMICKÝ SOKL PO CELÉM VNITŘNÍM OBVODU SAUNY (5-10CM) BEZ PODLAHOVÉHO TOPENÍ A BEZ GULY - PŘÍPRAVA STAVBY
7. STAVEBNÍ OTVOR 950X2010MM - PŘÍPRAVA STAVBY
8. UNOSNOST ZDIVA, DO KTERÉHO BUDE KOTVENO VĚDRO, BY MĚLA BÝT MIN. 200KG
9. OTVOR PRO VEDENÍ INSTALACÍ, Š.550MM, V. S.H. +2,2M NAD Č.P. OTVOR AŽ DO VÝŠKY STROPU - PŘÍPRAVA STAVBY

ZTI

1. 1X PŘÍVOD PITNÉ VODY SV  $\frac{1}{2}$ ", VÝVOD POD STROPEM (LEDOVAČ) - PŘÍPRAVA STAVBY
2. ODPAD DN50 (VČ. ZÁPACH. UZÁVĚRY) DO ZDI, V 0,6M POD STROPEM (LEDOVAČ) - PŘÍPRAVA STAVBY
3. ODPAD DN50 (VČ. ZÁPACH. UZÁVĚRY) DO ZDI, V+0,3M (LEDOVAČ) - PŘÍPRAVA STAVBY
4. VÝŠKOVÉ STAVITELNÁ GULA - DO ODPADU DN50 (S TRVALOU PACHOVOU UZÁVĚROU) - DODÁVKA STAVBY
5. 1X PŘÍVOD PITNÉ VODY SV  $\frac{1}{2}$ ", VÝŠKA OSY +2,500M NAD Č.P. (NAPOUŠTĚNÍ VĚDRA) - PŘÍPRAVA STAVBY
6. 1X PŘÍVOD PITNÉ VODY SV  $\frac{1}{2}$ ", VÝŠKA OSY +0,050M NAD Č.P. (BIO TOPIDLO) - PŘÍPRAVA STAVBY
7. 1X PŘÍVOD PITNÉ VODY SV  $\frac{1}{2}$ ", VÝŠKA OSY +1,200M NAD Č.P. (OPLACHOVÁ HADICE) - PŘÍPRAVA STAVBY
8. 1X PŘÍVOD PITNÉ VODY SV A TV  $\frac{3}{4}$ " V+0,6M - PŘÍPRAVA STAVBY
9. 1X PŘÍVOD PITNÉ VODY SV  $\frac{1}{2}$ " - ZAKONČENO PRAČKOVÝM VENTILEM S  $\frac{3}{4}$ " ZÁVITEM, V+0,6M, TLAK 2-5BAR, VODIVOST 125 - 1250 MIKROSIEMENS / CM (GENERÁTOR) - PŘÍPRAVA STAVBY
10. ODPAD DN50 (VČ. ZÁPACH. UZÁVĚRY) DO ZDI, V+0,4M ( GENERÁTOR A SVOD KONDENZÁTU) - PŘÍPRAVA STAVBY
11. 1X PŘÍVOD PITNÉ VODY SV A TV  $\frac{3}{4}$ ", VÝŠKA 0,400M NAD Č.P., TLAK 3-5 BAR - PŘÍPRAVA STAVBY
12. 2X PROPOJOVACÍ POTRUBÍ  $\frac{3}{4}$ ", VEDENO POD STROPEM (SPRCHA - TROPICO/MLHA) - PŘÍPRAVA STAVBY

POZN.:

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JE DOPORUČOVÁN TLAK 4-5BAR

EL

1. 1X PŘÍVODNÍ KABEL 3CX2,5 CÝKY (JISTIČ 1X16A), DÉLKA VOL. KABELU 2M, POD STROPEM (LEDVOAČ) - PŘÍPRAVA STAVBY
  2. 1X PŘÍVODNÍ KABEL 5CX10 CÝKY (JISTIČ 3X80A), DÉLKA VOL. KABELU 1M, V.+1,2M (GENERÁTOR)
  3. 1X PŘÍVODNÍ KABEL 5CX6 CÝKY (JISTIČ 3X35A), DÉLKA VOL. KABELU 1M, V.+1,2M (TOPIDLO SAUNY)
  4. 1X PŘÍVODNÍ KABEL 5CX2,5 CÝKY (JISTIČ 3X16A), DÉLKA VOL. KABELU 1M, V.+1,2M (TOPIDLO SAUNY)
  4. 1X NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ - PŘÍVODNÍ KABEL SILIKONOVÝ V05 SS-F 3CX1, V+0.35M (STĚNA) - DODÁVKA STAVBY
  5. 4X PŘECHODKA Ø32MM S PŘÍPOJNÝM DRÁTEM, VEDENO POD STROPEM (ROZVODY SAUNA) - PŘÍPRAVA STAVBY
  6. TLAČÍTKO NOUZE, VÝŠKA 1,2M - STAVBA ZAJISTÍ MONTÁŽNÍ KRABICI A PROPOJENÍ S MÍSTEM SIGNALIZACE
  7. 2X ZÁSUVKA 230V/50HZ, JISTIČ PRO 1 KW - ZÁSUVKA SLOŽÍ PRO PŘÍPOJENÍ NÁSTĚNKY SPRCHY, VÝŠKA ZÁSUVKY CCA 2,300M NAD Č.P.
  8. 1X PŘECHODKA Ø32MM S PŘÍPOJNÝM DRÁTEM, VEDENO POD STROPEM (OSVĚTLENÍ SPRCHY) - PŘÍPRAVA STAVBY
  9. OVLÁDACÍ TLAČÍTKO PROGRAMU SPRCHY, VÝŠKA OSY +1,200M NAD Č.P. (DODÁVKA EB)
- STAVBA ZAJISTÍ PROPOJOVACÍ KABEL V PŘECHODCE VEDOUČÍ Z TECHNICKÉ MÍSTNOSTI DO MÍSTA TLAČÍTKA

POZN.:

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JE POŽADOVÁN PROUDOVÝ CHRÁNIČ 30mA.

SOUČÁSTÍ GENERÁTORU JE PODRUŽNÝ ROZVADĚČ, KTERÝ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT V CENOVÉ NABÍDCE

VZT

1. PŘÍPRAVA PRO DOPOJENÍ ODVĚTRÁNÍ LAŽNĚ, HT110, V.+2.4M - ODVOD VZDUCHU ŘEŠEN PŘES EL. KLAPKU DO SYSTÉMU VZT - DODÁVKA STAVBY, VČ. KLAPKY
2. ODVĚTRÁNÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI (TEPLOTA NESMÍ BÝT DLOUHODOBĚ VĚTŠÍ NEŽ 28°C) - ZAJISTÍ STAVBA

POZN.:

V MÍSTNOSTECH ATRAKCÍ NEBUDE INSTALOVÁN STAVBOU ŽÁDNÝ PODHLED.

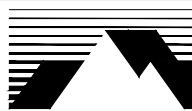
CIZÍ ROZVODY V PROSTORECH ATRAKCÍ NUTNÉ KONZULTOVAT S FA EUROBALNEO S.R.O. (VZT APOD.)

poloha objektu :

*autorizace :*

*paré :*

stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY
část:	D.	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
objekt:	D.11	SAUNOVÝ SVĚT

hlavní architekt, autor :	hlavní inženýr projektu :	zodpovědný projektant :	kreslil:	 <b>ŠUMAVAPL</b> <b>spol. s r.o., Krátká ul. 98/III,</b>
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Martin LIŠKA	Ing.arch. Miroslav ŠUFAJZL	Ing.arch. Miroslav ŠUFAJZL	
<b>stavebník:</b> MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE <b>místo stavby :</b> PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PALACKÉHO 240, 344 01 DOMAŽLICE <b>název akce:</b>				
ÚŠØÆÒÔŠ ÁÓÆZ" ÞÄÖUT ÆZ ŠÇÒÈĚ STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA				<b>formát :</b> 2A <b>datum :</b> ČERVEN <b>stupeň PD :</b> DPS <b>číslo zakázky :</b> 06/08/1 <b>archivní číslo :</b> 04/08/1 <b>archiv PC :</b> BD7_dps_ř
<b>název výkresu:</b>				<b>měřítko :</b> Č. výk
ÚUÚÒÄÜVÆZÒÓÞ ÁÚ ÚÜÆZŸÁ				2