


















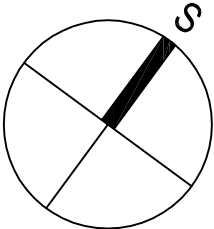


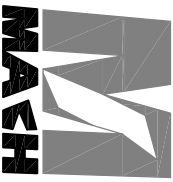
LEGENDA:

- |   |  |
|---|--|
|  | SPINÁČ PLOUZEPE, RÁŽENÍ 1<br>SPINÁČ V KARBIDU JUNG LS990 |
|  | SPINÁČ PLOUZEPE, RÁŽENÍ 2<br>SPINÁČ V KARBIDU JUNG LS990 |
|  | SPINÁČ PLOUZEPE, RÁŽENÍ 5<br>SPINÁČ V KARBIDU JUNG LS990 |
|  | SPINÁČ PLOUZEPE, RÁŽENÍ 6<br>SPINÁČ V KARBIDU JUNG LS990 |
|  | SPINÁČ PLOUZEPE, RÁŽENÍ 7<br>SPINÁČ V KARBIDU JUNG LS990 |
|  | Tlačítko spouštění ventilátoru                           |
|  | SPINÁČ PLOUZEPE, OO VÝKRA, RÁŽENÍ 1, IP44                |
|  | SPINÁČ PLOUZEPE, OO VÝKRA, RÁŽENÍ 5, IP44                |
|  | SPINÁČ PLOUZEPE, OO VÝKRA, RÁŽENÍ 6, IP44                |
|  | SPINÁČ PLOUZEPE, OO VÝKRA, RÁŽENÍ 7, IP44                |
|  | OMÁČKY Tlačítkový s OCHRANOU DOOTMÁČKOU                  |
|  | VENTILÁTOR S DOBEHČEM                                    |

- DEWEG 550  
 TEPLOTNÍ ČÍSL0  
 ZÁSVIKA POUZP: 16A/250V, JUNG LS990  
 ZÁSVIKA POUZP: 16A/250V, JUNG LS990  
 ZÁSVIKA POUZP: DO VÝKRU 16A/250V, IP44  
 ZÁSVIKA DO VÝKRU 32A/400V, IP44  
 INFRAČERVOU, DOSAH 5m 180 st.  
 INFRAČERVOU, DOSAH 5m 360 st.  
 EL. VÝVOD  
 EL. VÝVOD TRAFÉKOVÝ  
 OSVĚTLOVACÍ RUKOU  
 PŘÍPOJNÝK OHEVACÍ (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY SILNOPROUDU)  
 MÍSTO PRO ZÁPIS NEPŘETŘÍŽENÉHO NÁPĚJE UPS  
 UPS  
 ROZSAZEC  
 ROZSAZEC (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY SILNOPROUDU)  
 STORIPACI VEDENÍ

- |   |  |
|---|--|
|  | PROHLÁŠENÉ SYMBOLO, IP65, 1x50W                    |
|  | NÁSTĚNNÉ NEBO STROPNÍ SYMBOLO, 1x50W               |
|  | ZNAČENÉ SYMBOLO, PŘÍMÝ NEPŘÍMÝ, 2x54W              |
|  | NÁSTĚNNÉ NEBO STROPNÍ SYMBOLO, 4x40W               |
|  | NÁSTĚNNÉ SYMBOLO, 1x18W                            |
|  | VESTAVNÉ SYMBOLO DO STROPŮ, IP44, 1x50W / + TRAFID |
|  | NOUZOVÉ SYMBOLO S POKROKEM 1x8W, IP20              |

 $\pm 0.000 = 518,814 \text{ m.n.m.}$ 

AUTOR  <b>MACH s.r.o.</b>	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  <b>Ing. Jiří Mach</b>	VYPRACOVAL  <b>Bc. Veronika Plháková Bc. Marta Karmasinová</b>	 <b>MACH s.r.o.</b> PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE STAVEB Udolní 87, 602 00 Brno Tel./Fax: 541 211 062 IČO : 25 34 92 10 DIČ: 288-25 34 92 10
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  <b>Ing. Mir. Roztočil</b>	VYPRACOVAL  <b>Bc. Lukáš Roztočil</b>	VYPRACOVAL  <b>Bc. Roztočil Lukáš Nad Parkem 3397 580 01 Havlíčkův Brod Tel.: 721 363 272 E-mail: roztočillukas@seznam.cz</b>	
INVESTOR  <b>Masarykova univerzita</b>  Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno			PARÉ
STAVBA  <b>Univerzitní centrum Masarykovy univerzity</b>  Obnova a úprava objektu č.p. 2, k.ú. Telč Nám. Zachariáše z Hradce 2, 588 56 Telč <b>Půdní vestavba - 2. část</b>		ČÁST PROJEKTU  <b>F.4 Technika prostředí F.4.7 Elektroinstalace silnoproudá</b>	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  <b>Dokumentace pro výběr dodavatele</b>		DATUM  <b>09 / 2009</b>	
OBSAH VÝKRESU  <b>PŮDORYS MEZONETU</b>		ODDÍL  <b>F.4.7</b>	ČÍSLO VÝKRESU <b>F.4.7.3</b>  MĚŘÍTKO VÝKRESU