

SITUACE - HELIPORT  
( M 1 : 1000 )

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ  
CENTRUM MU

PRECHODOVÁ PLOCHA 1 : 2

PRECHODOVÁ PLOCHA 1 : 2

VZLETOVÁ PŘÍBLÍŽOVACÍ PLOCHA 1 : 8

VZLETOVÁ PŘÍBLÍŽOVACÍ PLOCHA 1 : 8

STAVBAŘI  
HELIPORT THERM

LEGENDA ZNAČENÍ :

- KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU  
( + KOMUNIKACE A CHOCHÝKY )
- D 101 ZNAČENÍ OBJEKTU
- UKAZATEL SMĚRU VĚTRU ( OSVĚTLENÝ )
- PLOCHA KONČEHO PŘÍBLÍŽENÍ A VZLETU  
PROSTOR DOTYKU A ODPOUTÁNÍ VRTULNÍKY
- PŘEKÁŽKOVÉ SVĚTLO
- STAVAJÍCÍ PŘEKÁŽKOVÉ SVĚTLO ( JE SOUČÁSTÍ STAVAJÍCÍHO  
HELIPORTU HEMO NA OBJEKTU L2 - TRANSPARENTNÍ DOODLÍN )
- STAVAJÍCÍ ZÁBRANOVÝ MAUK ( JE SOUČÁSTÍ STAVAJÍCÍHO  
HELIPORTU HEMO NA OBJEKTU L2 - TRANSPARENTNÍ DOODLÍN )
- VŠESMĚROVÉ SVĚTELNÉ NÁVĚSTIDLO

±0,000 = 275,900

POZNÁMKY :  
± 0,000 JE ÚROVEŇ 1 NP OBJEKTU - SIMU  
( VÝŠKA OBJEKTU SIMU / AKTIVY STŘECHY ) = 20,650 M OD ±0,000 )

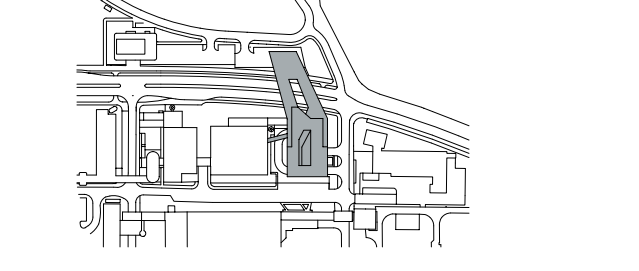
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ  
CENTRUM MU

INVESTOR: HASAŘOVSKÁ UNIVERZITA  
HL. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. JIŘI DUCHÁČEK  
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: AID team a.s.  
SPOLUPRÁCE: Arch Design s.r.o.  
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL:

AID  
TEAM

Revize:  
01: 2016 - 08 - 08  
02:  
03:

Vypracoval: Ing. Pavel MAREK  
Vedl. projektant: Ing. arch. Pavel BARNAR



Číslo zakázky: 5415 - 20  
Stavba: SIM  
Stupeň: DSP  
Název PS - SO:  
Část: C - SITUACNÍ VÝKRESY  
Název výkresu: SITUACE - HELIPORT HEMO  
(VZLETOVÉ A PŘÍBLÍŽOVACÍ PLOCHY)  
Datum: 2016 - 08 - 08  
Formát: 16 x A4  
Měřítko: 1 : 1000

SIM DSP C 001 00 007 00