



Hlavní inženýr projektu:  
ING. PETR TOMICKÝ  
Vedoucí projektant zakázky:  
ING. PETR TOMICKÝ

Investor:



Fakultní nemocnice Brno  
Jihlavská 20, 625 00 Brno  
+420 532 231 111

Profese:

EL

Zpracovatel dílu:

SUBTECH, s.r.o., Stránského 39, Brno 616 00  
Tel: +420 732 431 846  
E-mail: medved@subtech.cz

Odpovědný projektant:

MEDVĚD IVAN

Vypracoval:

MEDVĚD IVAN

Kontroloval:

MEDVĚD IVAN

Autorizace:

Akce:

**FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO**  
**HELIPOORT HEMS**

Zakázkové číslo:

DPS 54 - 2012

Paré:

Datum:

10 - 2012

Formát:

Objekt:

HELIPOORT

SO 01

Stupeň:

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

Obsah:

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Měřítko:

Číslo výkresu:

**F1.06-004**

## F1.06-003 Legenda místností

Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Strop	Celkové osvětlení 1)		Typ místnosti 2)	Vnější vlivy 3)	Nouzové osv. 4)	5)
				ref. č.	Em [lx]	Ra			
<b>1.NP</b>									
101	sklad	19,10		1.4.1	100	60	AB5,AD1,BA1		
1-V	výtah	8,30		–					
1-S1	schodiště	19,7		1.1.2	200	40	AB8,AD4,AQ2	NO,NU	
		11,1							
1-S2	schodiště	70,9		1.1.2	200	40	AB5,AD1,BA1	NU	
		28,9							
1-P	parkoviště	992,50		5.7.5	75	20	AB8,AA3	NO,NU	
<b>2.NP</b>									
201	sklad	10,40		1.4.1	100	60	AB5,AD1,BA1		
202	technická místnost	3,60		1.3.1	200	60	BC3,BA4		
2-V	výtah	3,72		–					
2-S1	schodiště	13,7		1.1.2	200	40	AB8,AD4,AQ2	NO,NU	
		20,3							
2-S2	schodiště	38,70		1.1.2	200	40	AB5,AD1,BA1	NU	
2-P	parkoviště	993,20		5.7.5	75	20	AB8,AA3	NO,NU	
<b>3.NP</b>									
301	sklad	10,40		1.4.1	100	60	AB5,AD1,BA1	NO,NU	
302	předsín	1,60		1.2.4	200	80	AB5,AD1,BA1	NO	
303	WC	1,60		1.2.4	200	80	AB5,AD1,BA1	NO	
3-V	výtah	3,72		–					
3-S1	schodiště	13,2		1.1.2	200	40	AB8,AD4,AQ2	NO,NU	
		11,1							
3-S2	schodiště	17,10		1.1.2	200	40	AB5,AD1,BA1		
3-P	parkoviště	335,90		5.7.5	75	20	AB8,AA3		
<b>4.NP</b>									
401	předávací místnost	17,80	M600	7.11.3	1000	90	24	AB5,AD1,BA1	NO,NU
4-V	výtah	3,72		–					
4-S1	schodiště	9,60		1.1.2	200	40	AB8,AD4,AQ2	NO,NU	
4-R	rampa	20,70		-	-	-	AB8,AD4,AQ2	NO	
4-H	heliport	1116,30		-	-	-	AB8,AD4,AQ2		

## Legenda místností - vysvětlivky

- 1) celkové osvětlení - požadavky dle ČSN EN 12464-1  
sdružené osvětlení dle ČSN 360020-1 je uvažováno v místnostech s nevyhovujícím denním osvětlením
- 2) typ místnosti se speciálními požadavky na technické řešení instalací
- "I"  
CHÚC typ místnosti dle ČSN 332140 je stanoven projektem lékařské technologie  
instalace je řešena dle ČSN 730802, "chráněná úniková cesta"
- 3) vnější vlivy jsou stanoveny protokolem (GP)  
v tabulce jsou uvedeny pouze vlivy jiné než "normální" dle ČSN 332000-3, ČSN 332000-5-51
- UP instalace je řešena dle ČSN 332000-7-701, "umývací prostor"  
zóny S instalace je řešena dle ČSN 332000-7-701, "sprcha"
- Poznámka vnější vlivy vytvářející prostory nebezpečné jsou označeny "tučně" - např. **AB8**  
vnější vlivy vytvářející prostory zvláště nebezpečné jsou označeny "tučně kurzívou" - např. ***AD4***
- 4) nouzové osvětlení dle ČSN EN 1838, ČSN EN 50172
- NO vyznačení směru úniku (prosvětlený piktogram)  
NU nouzové osvětlení únikové cesty
- 5) doplňující požadavky  
REG svítidla se stmívatelnými elektronickými předřadníky  
DOS osvětlení v rámci dodávky operačních sálů
- M600 podhled kazetový M600  
SDK podhled sádrokartonový  
M600 hyg  
Kaz+SDK  
VP