
























































SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ					
LS 01 – Logická skupina 0100 – Demolice a HTÚ		bm	m²	m³	h [m]
SO 0102 HTÚ					
nášyp			690	110	
SO 0199 Zařízení staveniště					
plocha			1 344		
LS 02 – Logická skupina 0200 – Pozemní stavební objekty		bm	m²	m³	h [m]
SO 0201 Základna letecké záchranné služby					
zastavěná plocha budovy			1 521		9,5
délka budovy		46			
šířka budovy		43			
SO 0202 Prístřešek					
zastavěná plocha budovy			140		3,7
délka budovy		35			
šířka budovy		5			
LS 03 – Logická skupina 0300 – Tl. I. Vodovody a kanalizace		bm	m²	m³	h [m]
SO 0301 Vodovod – veřejný řád					
řádová trasa DN 100		498			
SO 0302 Vodovodní přípojka					
pripojovací trasa DN 80		74			
SO 0311 Splašková kanalizace – veřejný řád					
řádová tlaková trasa DN 200		236			
SO 0312 Přípojka splaškové kanalizace					
pripojovací trasa DN 100		73			
SO 0321 Plynovod – veřejný řád STL					
nová trasa STL		544			
SO 0322 Plynovodní přípojka STL a regulační stanice NTL					
nová trasa STL		75			
SO 0331 Vsakovací objekt / Dešťová kanalizace					
akumulační objem				350	
vsakovací plocha			190		
nová trasa		263			
LS 04 – Logická skupina 0400 – Tl. II. Kabelové rozvody		bm	m²	m³	h [m]
SO 0441 VN kabelové připojení – veřejný řád					
nové kabelové trasy		681			
SO 0442 Přípojka elektro silnoproudá					
nové kabelové trasy		73			
SO 0451 Telekomunikační přípojka (optokabel)					
nové kabelové trasy		73			
SO 0452 Chránička kabelů					
délka		10			
LS 06 – Logická skupina 0600 – Tl. DOPRAVNÍ, Komunikace, doprava a konečné úpravy		bm	m²	m³	h [m]
SO 0601 Plocha FATO					
zpevněné plochy			900		
SO 0602 Příjezd k FATO					
zpevněné plochy			73		
SO 0603 Apron LZS					
zpevněné plochy			1 397		
SO 0604 Parkovací a manipulační plochy					
zpevněné plochy			2 945		
SO 0605 Příjezdová komunikace					
zpevněné plochy - asfalt			762		
SO 0606 Úprava příjezdové komunikace					
zpevněné plochy - asfalt			438		
LS 08 – Logická skupina 0800 – Okolí staveb		bm	m²	m³	h [m]
SO 0801 Sadové úpravy					
zatravnění			20 244		
SO 0802 Oplocení					
délka		616			
SO 0803 Clonící val					
délka		145			
PS - Provozní soubory		bm	m²	ks	h [m]
PS 01 Světelná zabezpečovací zařízení (SZZ)					
počet				55	

PS 02	Světelná sestupová soustava A-PAPI		
	<i>počet</i>		2
PS 03	Technologie hašení heliportu		
	<i>zastavěná plocha budovy</i>	48	3,7
	<i>délka budovy</i>	9	
	<i>šířka budovy</i>	5	
PS 04	Podzemní stanice LPH		
	<i>počet</i>		2
PS 05	Trafostanice		
	<i>zastavěná plocha budovy</i>	18	3,7
	<i>délka budovy</i>	6	
	<i>šířka budovy</i>	3	

LEGENDA:

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | VÝZED NA POZEMKĚS LMS JK |  | RÁD SPÁSKOVÉ KANALIZACE |
|  | GEODETICKÉ ZMĚŘENÍ POLOHOUPISU A VÝŠKOPISU |  | REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA |
|  | STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY |  | PLYNOVOD - TRASA STL |
|  | ZATRAVNĚNÁ PLOCHA - NOVÁ NA STÁVAJÍCÍM TERÉNU |  | REGULÁČNÍ STANICE PLYNU STL/NTL |
|  | OPOČENÍ |  | VODOVODNI RAD DN 100 |
|  | TELEKOMUNIKACE POSUVNÁ BRÁNA |  | VODOVODNI PŘÍPOJKA DN 80 |
|  | ZÁVORA VYHRADZENÉHO PROSTORU LETIŠTĚ |  | VODOMĚRNÁ ŠACHTA |
|  | ZPEVNĚNÉ PLOKY NOVE |  | TRASA VEDENÍ VN - PODPOVRCHOVÁ |
|  | NOVE OBJEKTY PROVOZOVNÍHO ZÁJEMÍ HELIOPORTU |  | PŘÍPOJKA ELEKTRO NN |
|  | HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU |  | OPTOKABEL |
|  | VYMEZENÉHO PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY |  | PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
|  | HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU VYMEZENÉHO PRO UMÍSTĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ |  | REVIZNÍ DEŠŤOVÁ ŠACHTA |
|  | HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU VYMEZENÉHO PRO UMÍSTĚNÍ OPTICKÉ SÍTĚ |  | VSAK - 44x9 BLOKŮ (3 VRSTVY) = 891 BLOK |
|  | DOČASNÁ KOMUNIKACE - VÝSTAVBA |  | ROZMĚR 26,4x21 (3,32 m) |
|  | DOČASNÝ ZÁBOR - ZŘÍZENÍ STAVEBNÍ |  | VODOMĚRNÁ PŘÍPOJKAČNÍ ŠACHTA |
|  | HLAVNÍ ZÁBOR STAVEBNÍ - VNĚJŠÍ PROSTORY - MOBILNÍ OBLAST V. 2,00 m |  | STAVEBNÍ SÍTĚ PŘÍPOJKA ELEKTRO |
|  | HELIOPORT |  | STAVEBNÍ SÍTĚ PŘÍPOJKA VODY |
|  | FATO: PLOCHA KONEČNÉHO PŘÍBLÍŽENÍ A VZLETU 30 m | | |
|  | BP: BEZPEČNOSTNÍ PLOCHA š. 4,75 m | | |
|  | TLOF: PROSTOR DOTYKU A ODPOUTÁNÍ VRTULNÍKU | | |
|  | OSY SMĚRŮ PŘÍBLÍŽENÍ A VZLETU | | |
|  | VYTÝČOVACÍ BOD - BODOVÉ POLE ZÁMĚRU | | |
|  | PŘEKÁŽKOVÉ NAVĚSTÍDLO | | |
|  | CLONÍCÍ VAL | | |
| | |  | ZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ - Nej.cz |
| | |  | A OCHRANNÉ PÁSMO 0,5 m |
| | |  | ZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ - RLP |
| | |  | A OCHRANNÉ PÁSMO 1 m |
| | |  | NADEZEMNÍ / PODZEMNÍ VEDENÍ NN |
| | |  | NADEZEMNÍ / PODZEMNÍ VEDENÍ VN |
| | |  | PODZEMNÍ VEDENÍ SĎELOVACÍ |
| | |  | PODZEMNÍ VEDENÍ PO |
| | |  | PLYNOVOD |
| | |  | TEPLOVOD |
| | |  | KANALIZACE SPÁSKOVÁ A DEŠŤOVÁ |
| | |  | KANALIZAČNÍ ŠACHTA |
| | |  | VPUSŤ |
| | |  | ŠOUPE VODOVODNÍ |
| | | | |

$$\pm 0,000 = 237,00 \text{ m n.m. B.p.v.}$$

NÁZEV STAVBY	Základna letecké záchranné služby JMK
MÍSTO STAVBY	Evropská, Letiště Brno - Tuřany, 627 00 Brno

[illegible]