



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

LS 01 – Logická skupina 0100 – Demolice a HTÚ	bm	m²	m³	h [m]
SO 0102 HTÚ		690	110	
<i>ndsyp</i>				

SO 0199 Zařízení staveniště				
<i>plocha</i>	1	344		

LS 02 – Logická skupina 0200 - Pozemní stavební objekty	bm	m²	m³	h [m]
SO 0201 Základna letecké záchranné služby		1 521	9,5	
<i>zastavěná plocha budovy</i>				
<i>délka budovy</i>	46			
<i>šířka budovy</i>	43			

SO 0202 Přístřešek		140	3,7	
<i>zastavěná plocha budovy</i>				
<i>délka budovy</i>	35			
<i>šířka budovy</i>	5			

LS 03 – Logická skupina 0300 - TI I Vodovody a kanalizace	bm	m²	m³	h [m]
SO 0301 Vodovod – veřejný řad		498		
<i>řadová trasa DN 100</i>				

SO 0302 Vodovodní přípojka		74		
<i>přípojovací trasa DN 80</i>				

SO 0311 Splašková kanalizace – veřejný řad		236		
<i>řadová tlaková trasa DN 200</i>				

SO 0312 Přípojka splaškové kanalizace		73		
<i>přípojovací trasa DN 100</i>				

SO 0321 Plynovod – veřejný řad STL		544		
<i>nová trasa STL</i>				

SO 0322 Plynovodní přípojka STL a regulační stanice NTL		75		
<i>nová trasa STL</i>				

SO 0331 Vsařovací objekt / Dešťová kanalizace		190	350	
<i>akumulační objem</i>				
<i>vsakovací plocha</i>				
<i>nová trasa</i>	263			

LS 04 - Logická skupina 0400 – TI II Kabelové rozvody	bm	m²	m³	h [m]
SO 0441 VN kabelové připojení – veřejný řad		681		
<i>nové kabelové trasy</i>				

SO 0442 Přípojka elektro silnoproudá		73		
<i>nové kabelové trasy</i>				

SO 0451 Telekomunikační přípojka (optokabel)		73		
<i>nové kabelové trasy</i>				

SO 0452 Chránička kabelů		10		
<i>délka</i>				

LS 06 - Logická skupina 0600 – TI DOPRAVNÍ Komunikace, doprava a konečné úpravy	bm	m²	m³	h [m]
SO 0601 Plocha FATO		900		
<i>zpevněné plochy</i>				

SO 0602 Přijezd k FATO		73		
<i>zpevněné plochy</i>				

SO 0603 Apron LZS		1 397		
<i>zpevněné plochy</i>				

SO 0604 Parkovací a manipulační plochy		2 945		
<i>zpevněné plochy</i>				

SO 0605 Příjezdová komunikace		762		
<i>zpevněné plochy - asphalt</i>				

SO 0606 Úprava příjezdové komunikace		438		
<i>zpevněné plochy - asphalt</i>				

LS 08 - Logická skupina 0800 – Okolí staveb	bm	m²	m³	h [m]
SO 0801 Sadové úpravy		20 244		
<i>zatravnění</i>				

SO 0802 Oplocení		616		
<i>délka</i>				

SO 0803 Clonící val		145		
<i>délka</i>				

PS - Provozní soubory	bm	m²	ks	h [m]
PS 01 Světelná zabezpečovací zařízení (SZZ)				
<i>počet</i>			55	

PS 02 Světelná sestupová soustava A-PAPI		2		
<i>počet</i>				

PS 03 Technologie hašení heliportu		48	3,7	
<i>zastavěná plocha budovy</i>				
<i>délka budovy</i>	9			
<i>šířka budovy</i>	5			

PS 04 Podzemní stanice LPH		2		
<i>počet</i>				

PS 05 Trafostanice		18	3,7	
<i>zastavěná plocha budovy</i>				
<i>délka budovy</i>	6			
<i>šířka budovy</i>	3			

LEGENDA:

- VSTUP DO OBJEKTU
- VJEZD NA POZEMEK LZS JMK
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ POLOHOUPISU A VÝŠKOPISU
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO PARCELY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA - NOVÁ NA STÁVAJÍCÍM TERÉNU
- OPLOCENÍ
- TELESKOPICKÁ POSUVNÁ BRÁNA
- ZÁVORA VYHRAZENÉHO PROSTORU LETIŠTĚ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY NOVÉ
- NOVÉ OBJEKTY PROVOZNIHO ZÁZEMÍ HELIPORTU
- HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU
- VYMEZENÉHO PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY
- HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU VYMEZENÉHO PRO UMÍSTĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU VYMEZENÉHO PRO UMÍSTĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- DOČASNÁ KOMUNIKACE - VÝSTAVBA
- DOČASNÝ ZÁBOR - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- HLAVNÍ ZÁBOR STAVENIŠTĚ - VNĚJŠÍ PROSTORY - MOBILNÍ OPLOCENÍ V 2.00 m
- HELIPORT: FATO: PLOCHA KONEČNÉHO PŘÍBLÍŽENÍ A VZLETU 30 m BP: BEZPEČNOSTNÍ PLOCHA §. 4.75 m

- TLOF: PROSTOR DOTYKU A ODPOUTÁNÍ VRTULNÍKU

- OSY SMĚRU PŘÍBLÍŽENÍ A VZLETU
- VÝTYČOVACÍ BOD – BODOVÉ POLE ZAMĚRU
- PŘEKÁŽKOVÉ NÁVĚSTIDLO
- CLONÍCÍ VAL

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ:

- ŘAD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- PLYNOVOD - TRASA STL
- REGULAČNÍ STANICE PLYNU ST/NTL
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DN 100
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DN 80
- VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- TRASA VEDENÍ VN - PODPOVRCHOVÁ
- PŘÍPOJKA ELEKTRO NN
- OPTOKABEL
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- REVIZNÍ DEŠŤOVÁ ŠACHTA
- VSAK - 44x9 BLOKŮ (3 VRSTVY) = 891 BLOKŮ
- ROZMĚR 26.4x7.2x1.32 m
- VODOMĚRNÁ PŘÍPOJOVACÍ ŠACHTA
- STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKA ELEKTRO
- STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKA VODY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- ZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ - Nej.cz
- A OCHRANNE PÁSMO 0,5 m
- ZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ - RLP
- A OCHRANNE PÁSMO 1 m
- NADZEMNÍ / PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO
- PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ
- PLYNOVOD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ A DEŠŤOVÁ
- OPTICKÝ KABEL - CETIN
- VODAFONE - MIKROVLNNÉ SPOJE
- KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- VPUSŤ
- ŠOUPÉ VODOVODNÍ
- HYDRANT NADZEMNÍ
- HYDRANT PODZEMNÍ
- SLOUP PŘÍHRADOVÝ
- LAMPA VO NA STOŽÁRU
- OZDOBNÁ LAMPA
- KABELOVÁ ŠACHTÍČKA

±0,000 = 237,00 m n.m. B.p.v.

**Základna letecké záchranné služby JMK**  
Evropská, Letiště Brno - Tuřany, 627 00 Brno

NÁZEV STAVBY		MÍSTO STAVBY	
STAVEBNÍK		Jihomoravský kraj	
UŽIVATEL		Zdravotnická záchranná služba JmK p.o.	
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		SIEBERT+TALAŠ spol. s r.o.	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ	
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		C. SITUACNÍ VÝKRESY	
STAVBNÍ OBJEKT		-	
PROFESNÍ OIL		-	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. ARCH. TOMÁŠ JANEČEK	
PŘÍLOHU ZPRACOVAL		BC. VICTOR SHEVELEV	
KONTROLOVAL		ING. PETR VAŠINA, MBA	
DATUM		10 / 2023	ČÍSLO ZAKÁZKY
MĚŘITKO		1 : 1 000	POČET FORMÁTŮ
NÁZEV PŘÍLOHY		KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	
ZAKÁZKA		STUPEŇ ČÁST NÁZEV REVIZE	C.3
2022_008_CZ_DUR_C.3_SITKOO_R00		PD PRÍLOHY PD	