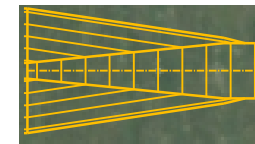


## LEGENDA

15



ZAMĚŘENÝ OBJEKT

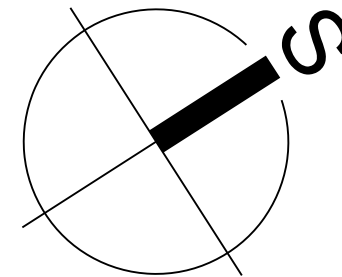
OP S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB

VZATŽNÝ BOD

HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

## SEZNAM ZAMĚŘENÝCH OBJEKTŮ

Č.O.	POPIS OBJEKTU	ABSOLUTNÍ VÝŠKA OBJEKTU
1	TECHNOLOGICKÉ CENTRUM	MAX. VÝŠKA OBJEKTU 433,23 m n.m.
2	HANGÁŘ	MAX. VÝŠKA OBJEKTU 434,55 m n.m.
3	UKAZATEL SMĚRU VĚTRU	437,19 m n.m.
4	SLOUP VO	436,00 m n.m. (OSVĚTELNÍ VÝŠKOVÉ UPRAVENO)
5	OPLOČENÍ	428,67 m n.m.
6	SLOUP VO	431,80 m n.m. (OSVĚTELNÍ POLOHOVÉ A VÝŠKOVÉ UPRAVENO)
7	SLOUP VO	434,25 m n.m. (OSVĚTELNÍ VÝŠKOVÉ UPRAVENO)
8	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ	432,99 m n.m.
9	PŘÍSTŘEŠEK	428,37 m n.m.
10	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ	432,29 m n.m.
11	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ	433,01 m n.m.
12	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ	433,04 m n.m.
13	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ	433,05 m n.m.
14	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ	433,07 m n.m.
15	STROM	429,81 m n.m.
16	STROM	429,05 m n.m.
17	STROM	437,50 m n.m.
18	ATIKA	432,28 m n.m.
19	STROM	429,05 m n.m.
20	SLOUP VO	435,52 m n.m.
21	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ	436,15 m n.m.
22	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ	437,15 m n.m.
23	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ	435,10 m n.m. (OSVĚTELNÍ VÝŠKOVÉ UPRAVENO)
24	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ	440,36 m n.m.



S-JTSK

Bpv

ZMĚNY / REVIZE DATUM					
GENERÁL. PROJEKTANT: <b>AGA - LETIŠTĚ</b> PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ ATELIER: HRABÁKOVA 2001/21, 148 00 PRAHA 11 tel.: +420 241 481 270 CERTIFIKÁT ISO 9001			INVESTOR:  ACL TECHNOLOGY s.r.o. Newtonova 477 462 06 Liberec23 - Doubí		
HIP: ING. J. ČIVÍŠ			OBJEDNATEL: Regionální stavební s.r.o.		

PROJEKTANT: ING. J. ČIVÍŠ	VYPRACOVAL: ING. J. ČIVÍŠ	KONTROLOVAL: ING. P. ČIVÍŠ	ZPRACOVATEL: <b>AGA - LETIŠTĚ</b> PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	
STAVBA: <b>LIBEREC - ACL HELIPORT (PROVOZ VFR DEN)</b>			ZAKÁZK. ČÍSLO: 2166 / 900	FORMÁTY: 3 A4
DOKUMENTACE PRO ZŘÍZENÍ OCHRANNÝCH PÁSEM			DATUM: 08. 2015	PARÉ: OP
NÁZEV PŘÍLOHY: OP S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM - 1. část			STUPEŇ: 1 : 2 000	MĚŘITKO: 1 : 2 000
ČÁST:			ČÁST:	PŘÍL. Č.: <b>4A</b>

DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AGA-LETIŠTĚ s.r.o.