



POZNÁMKA:
UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH ZACHYTÁVAČŮ SNĚHU
NUTNO KOORDINOVAT PŘI VLASTNÍ REALIZACI
S NAVRŽENÝM ZAŘÍZENÍM A POTRUBÍM
VZDUCHOTECHNIKY A TECHNOLOGIE ODPRÁŠENÍ.

[illegible]

Výkaz okapů		
Typ	Konstrukce	Delka (l)
Okap 240	Žlab podokapní přiléhající k lakovanému pozinkovanému plechu R5 500mm	611,12
Okap pro osazení podtlakových sítí	Speciální podtlakový žlab pro podtlakové vypuštění včetně příslušenství	84,53

POZN:

- běžky s plečnými budov součástí ocelové k-ce v rámci etapy II
- záchranný systém na šířce součástí etapy I - řešeno dodavatelem

Skladby konstrukcí jsou popsány obecně, provedení a finální realizace musí splňovat předepsané parametry z hlediska požární bezpečnosti, akustických požadavků, mechanické odolnosti a stability a tepelnotechnické požadavky, v návaznosti na požadavky stavebního úřadu.

DĀLE POZADAVKY NA VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE ZAJÍMAJÍ ZOHLEDNĚNÍ ŽIVOTNĚNÝCH STAVŮ:

- Pro výtbu záměrných vývojných výtbu dokumentace vybraných prvků - vrata, dvře, výhledáe a okna, větráky okna, přehrávácí okna, pomocné prvky fasády a zastřešení.
- Pro fasádu a zastřešení dodavatelem dokumentace obsažených veškeré potřebné kresleřské prvky a pomocné prvky včetně dodavatelem řešení napojení na konstrukce a dále řešení spadových křížů.
- Pro zhotovení a vyzdobení betonových prvků - základové prvky, prostory, kaskády, pesky, dasky a piloty dodavatelem dokumentace.
- Pro demontáž a bourací práce plán demontáž a bourací práce.
- Pro mlatění sítí, (zájímání stávající jímky) bude zhotovena dodavatelem dokumentace.
- Pro základové prvky řešení uchytení ke stoupání, prostory, vyzdobení prvků a soky dodavatelem dokumentace.
- Pro zhotovení a vyzdobení betonových prvků - základové prvky, prostory, kaskády, pesky, dasky a piloty dodavatelem dokumentace.

AXONOMETRIE - schéma odvodnění střešních

2m

10:10

±0 ± 525,600 m n.m.

PROJEKTANT: A. DUBČEK/INRA MAJSTRA S PRÁVY PRŮJ. FRYŠPAK A.S. A. NEJED BÝT PLOŠA BEZ A.

Č. J.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL
1	1		

VYPRACOVAL: ING. JIRÍ STAŘEK
 PROJEKTANT: ING. JIRÍ STAŘEK
 SCHVÁLIL: ING. MICHAL ONDROUŠEK
 KONTROLOVAL: ING. MICHAL ONDROUŠEK
 INVESTOR: AL INVEST Brno, s.r.o.
 MÍSTO STAVBY: AL INVEST Brno, s.r.o.
 STAVBA: ALFAGEN

PROJEKT
 FRYŠPAK
 PRŮJ. PROJEKTANT FRYŠPAK
 DATUM: 10/2023
 ÚČEL: ZADÁVACÍ
 DOKUMENTACE
 Č. ZAK.: 11542/03

$$\pm 0 \cong 525,600 \text{ m n.m.}$$

POKRYTÍ: 100% JE DOPRAVA NA MÍSTĚM FIRMY KUPCE PROJEKT: 100% JE DOPRAVA NA MÍSTĚM FIRMY KUPCE

03	ZMĚNA		DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. JAR. STÁDEK				
PROJEKTOANT	ING. JAR. STÁDEK				
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ODROUČEK				
KONTROLOVAL	ING. MICHAL ODROUČEK				
INVESTOR	AL INVEST Brno, a.s.		ÚČEL ZADÁVÁNÍ	UJEDNĚNÍ	09/2025
MÍSTO STAVBY	AL INVEST BRÁNOVA			DOKUMENTACE	
STAVBA	ALFAGEN			Č. ZAK.	11542-003-002
SNĚHOVÉ ZÁBRANY			ARCHIVNÍ ČÍSLO SP4-1-101746		
PŮDORYS STŘECHY			LISY 1 POČET STR. 18. 1.200 POŘADOVÉ Č.		