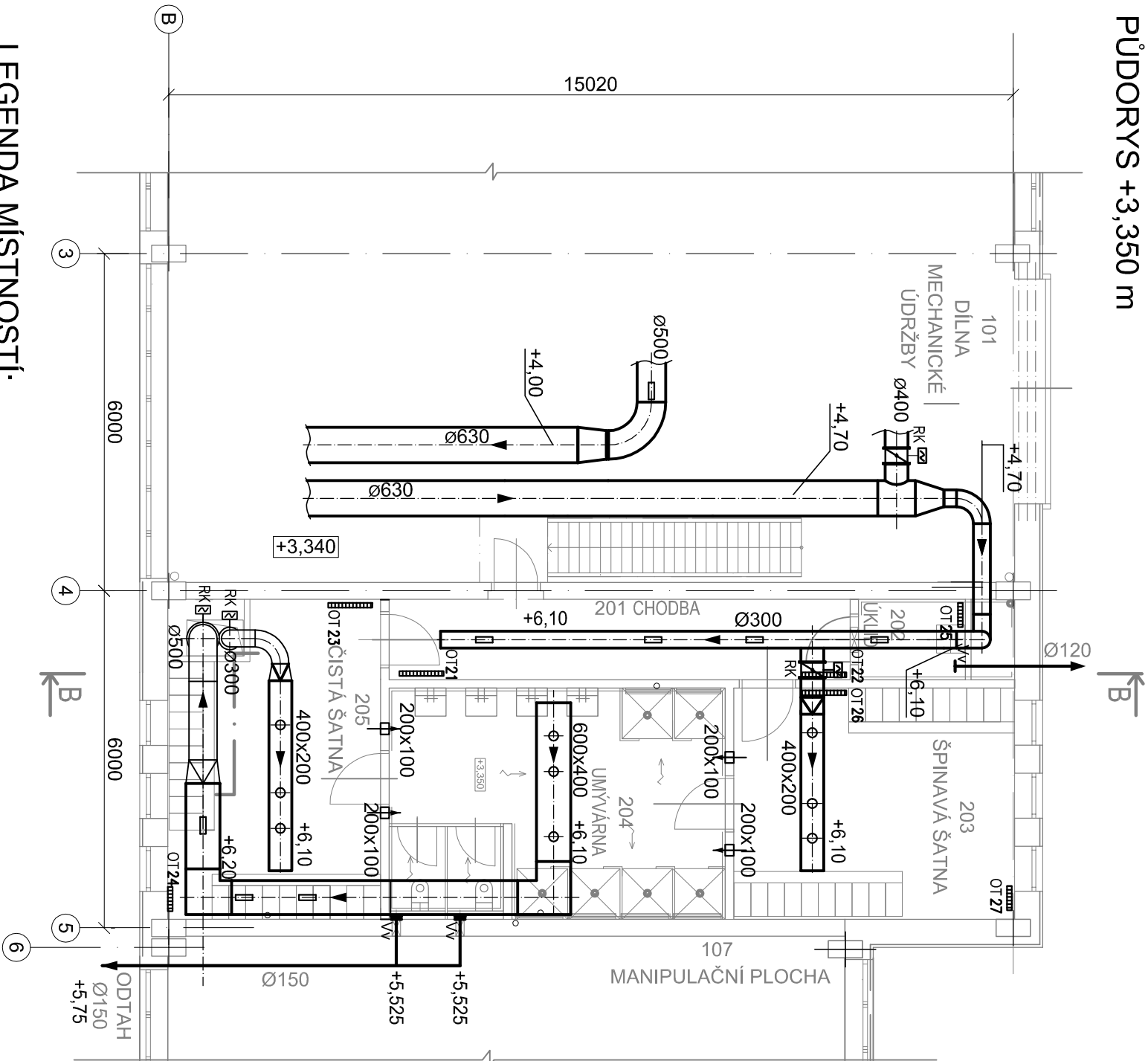


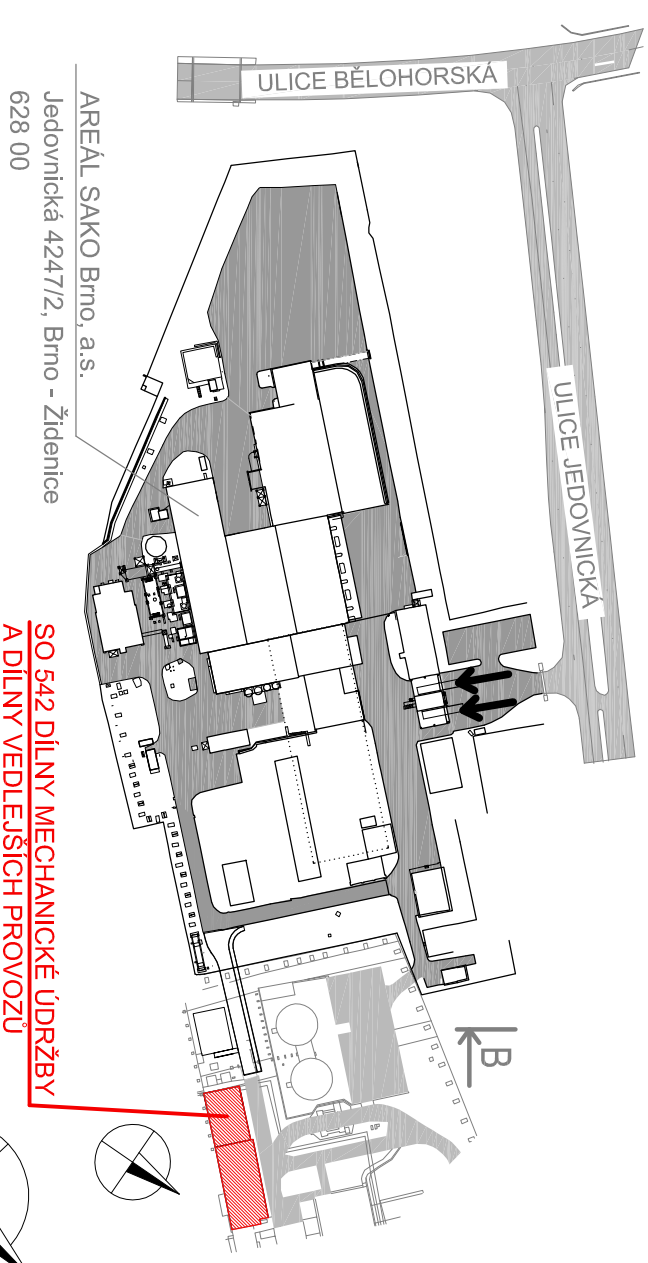
SO 542 DÍLNÝ MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNÝ VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ
PŮDORYS +3,350 m



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	PODHLIED
101	DÍLNÁ MECHANICKÉ ÚDRŽBY	269,38	BETONOVÁ PODLAHA	
107	MANIPULAČNÍ PLOCHA	145,89	BETONOVÁ PODLAHA	
201	CHODBA	11,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLIED
202	ÚKLID	2,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	
203	ŠPINAVÁ ŠATNA	20,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLIED
204	UMÝVÁRNA	24,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLIED
205	ČISTÁ ŠATNA	21,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLIED

KEY PLAN



0,000 = 252,620 m.n.m
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ

STAVBA OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ	INVESTOR STAVBY SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno	Č. VYHOTOVENÍ
MÍSTO STAVBY SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno	JMÉNO DATUM PODPIS	REVIZE ČÍSLO
	PROJEKTANT KONTROLOVAL	

STUPEŇ PD: DPS	JMÉNO DATUM	Babáčková 02/2022	Ing. Malíška 02/2022	Ing. P. Otepková 02/2022
ZAK. ČÍSLO: 21-03-01	PODPIS			
MĚŘÍTKO: 1:100	PROJEKTANT		KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
ALF BRNO spol. s r.o. Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz	NÁZEV VÝKR. SO 542 DÍLNÝ MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNÝ VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ 04 VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ PŮDORYS +3,350 m	ČÍSLO VÝKR. 21-03-01-SO542-04-102	ČÁST: D.1.4	